



www.rilucci.com.br

NOSSA História

QUEM SOMOS

Nascemos com o intuito de iluminar, decorar, gerar sensações e expressar emoções através da luz.

Adotamos uma postura pioneira em busca da mais alta qualidade para os nossos produtos, mas não deixamos de pensar nunca em nossos clientes, colaboradores e amigos.

Entendemos que não há limites para a luz, e por isso também não nos colocamos limites.

Buscamos desenvolver uma vasta variedade de produtos e uma grande disponibilidade em lojas abastecidas com nossos produtos.

O resultado: Produtos inteligentes e econômicos, que abusam da tecnologia, mas não agredem o meio ambiente, fáceis de se encontrar pois estão disponíveis em lojas de todo o Brasil.

A LYZ Iluminação já nasceu com mais de 25 anos de experiência no mercado de iluminação, fruto do know-how dos seus sócios e idealizadores.

A LYZ Iluminação foi criada para atender as mais diversas necessidades, dos mais variados perfis de clientes, com os mais variados gostos e níveis de exigências, independente da área.

Atendimento de qualidade, mais que um diferencial, é uma premissa;

Atendemos com respeito e honestidade, nossos clientes e parceiros, visando o máximo de qualidade, com um único objetivo: Deixar nossos clientes e parceiros completamente satisfeitos.

MISSÃO

Prover soluções de qualidade, confiabilidade e agilidade; Atuar de forma ética e compromissada com nossos clientes, fornecedores e amigos;

Superar expectativas e necessidades dos clientes e colaboradores.

VISÃO

Ser reconhecida pelos nossos clientes como uma das melhores empresas no mercado de iluminação do Brasil.

NOSSOS VALORES

• Ética

Promover o clima de respeito ao indivíduo, sendo todos os relacionamentos e operações pautados em **altos padrões éticos.**

• Satisfação do cliente

Buscar a excelência na qualidade dos sistemas e serviços, trabalhando com o compromisso de atender as necessidades e superar as expectativas dos clientes.

• Cumprimento dos compromissos

Honrar pontualmente todos os compromissos assumidos com fornecedores, clientes, colaboradores, e toda cadeia produtiva relacionada direta ou indiretamente com a empresa.

• Pessoas e Resultados

Criar um ambiente orientado para o desenvolvimento do potencial humano, com colaboração, inovação, capacitando a empresa a vencer os seus desafios e alcançar os seus objetivos.

• Responsabilidade Social e Meio Ambiente

Empreender ações de caráter sustentável, enfatizando a conduta ética, o bem-estar de seus colaboradores, o desenvolvimento social e o respeito ao meio ambiente.

ÍNDICE

Spot Cob LED	5
Painel Embutido Slim	14
Painel Sobrepor Slim	32
Refletor Slim LED	46
Espeto de Jardim LED	58
Tartaruga LED	60
Refletor Slim LED	63
Luminária de Sobrepor	64
Blister Fitas LED	66
Spot para Trilho	70
Trilhos de Embutir	73

Spot Cob LED
Embutido

Produto em
Polipropileno

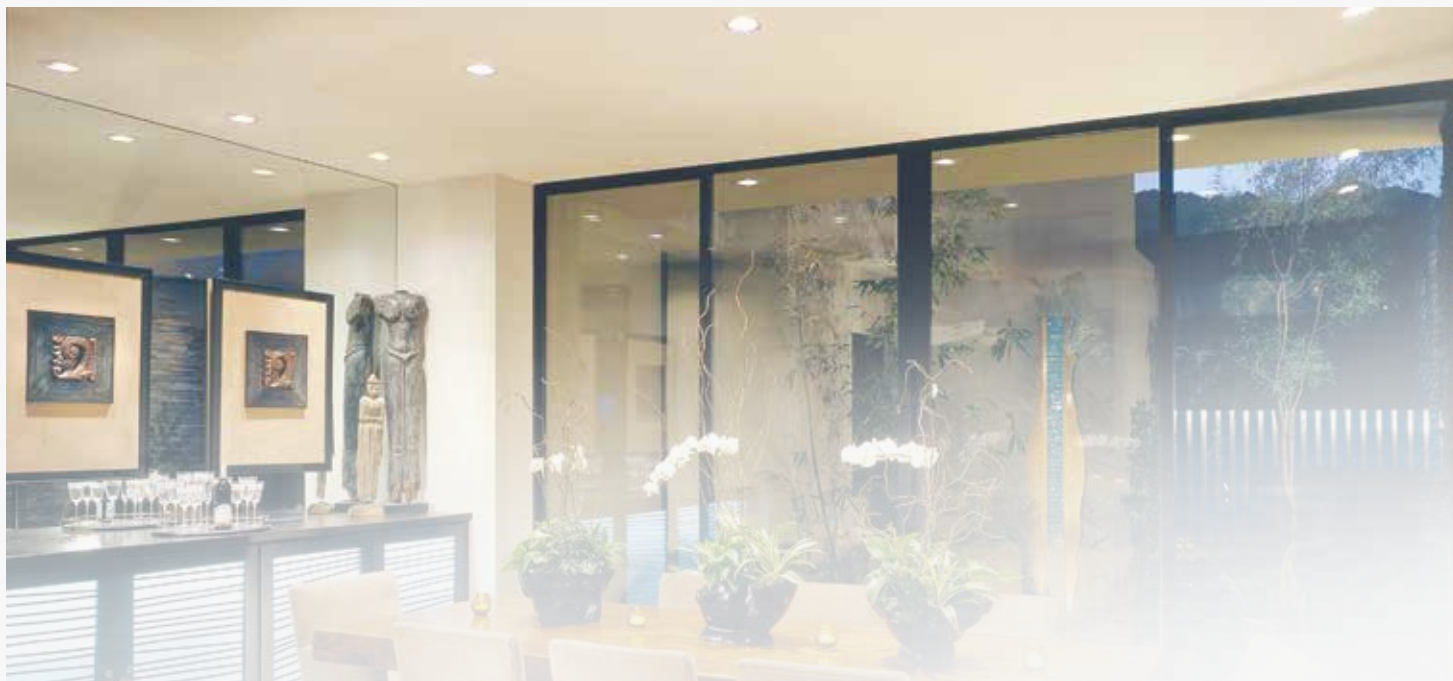
Pronto para instalar

Dissipador em alumínio



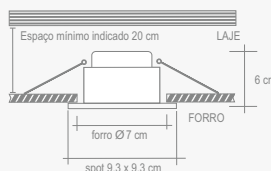
Spot Cob LED

Embutido MR16



RL 21801B1

- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 450lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 21801B2

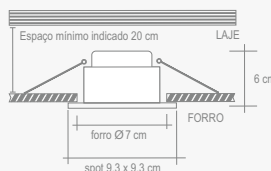
- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 420lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 22802B1

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 450lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 22802B2

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 420lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Polipropileno
- Alta Resistência
- Driver incluso



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Spot Cob LED
Embutido

Produto em

Pronto para instalar

Alumínio injetado

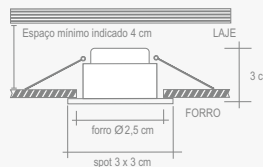
Spot Cob LED

Mini Embutido Fixo



RL 21001B1

- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 1W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 90lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 30°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 21001B2

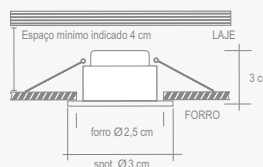
- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 1W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 80lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 30°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 22001B1

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 1W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 90lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 30°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 22001B2

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 1W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 80lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 30°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso



Use interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade

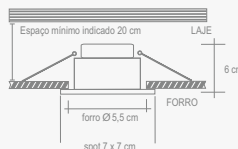


Spot Cob LED

Embutido Direcionável MR11


RL 21003B1


- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 270lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 21003B2

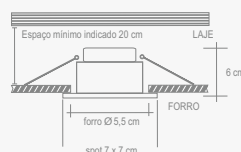
- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.


RL 22003B1


- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 270lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 22003B2

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

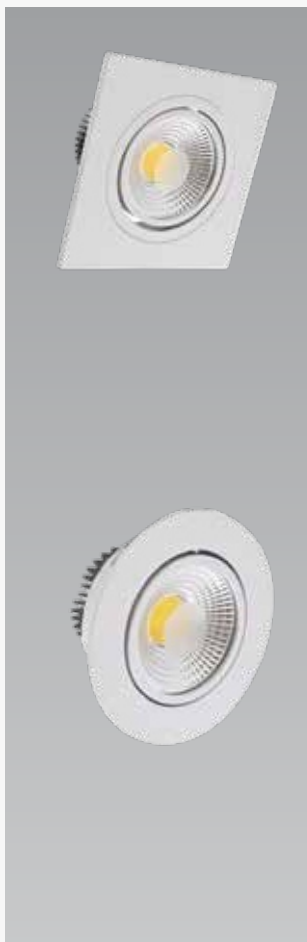
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



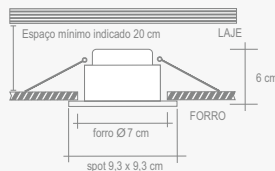
Spot Cob LED

Embutido Direcionável MR16



LZ 21006B1

- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 540lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



LZ 28076

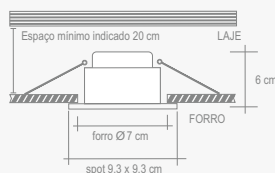
- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 22006B1

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 540lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 22006B2

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



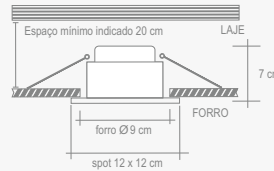
Spot Cob LED

Embutido Direcionável



RL 21009B1

- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 810lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 21009B2

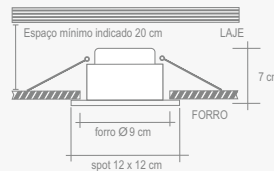
- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 22009B1

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 810lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



RL 22009B2

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

Branco Quente.
Temperatura de cor 2700K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso

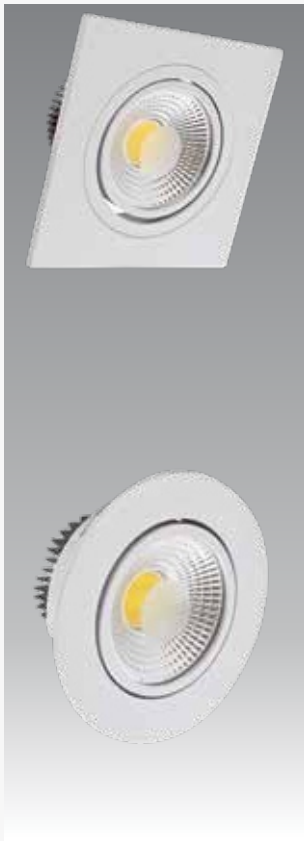


Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à
umidade



Spot Cob LED

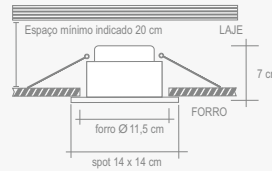
Embutido Direcionável



RL 21015B1

- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1350lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 21015B2

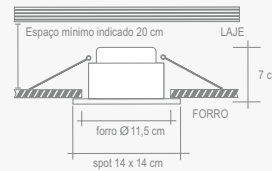
- ✓ MODELO: QUADRADO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 22015B1

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1350lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 22015B2

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso

Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Slim

em

Alumínio injetado

Difusor em acrílico

Pintura eletrostática branca



Painel Embutido Slim

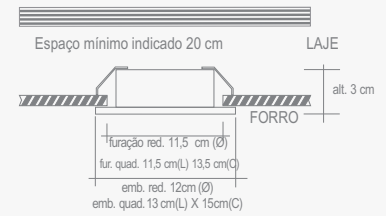
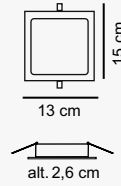
Branco Fosco



RL 25006B1

- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 540lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

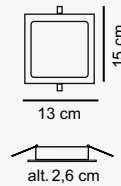
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25006B2

- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

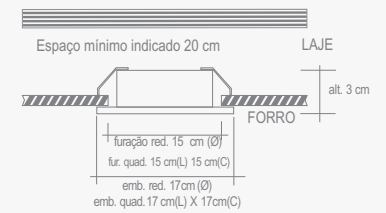
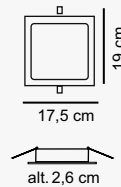
Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25012B1

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

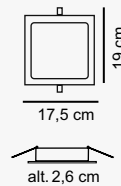
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25012B2

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 960lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



IP 20 Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Embutido Slim

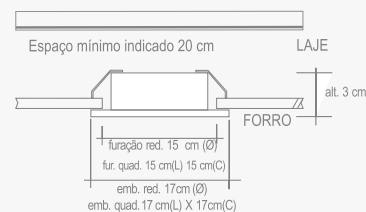
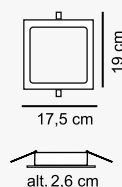
Branco Fosco



RL 25012B3

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

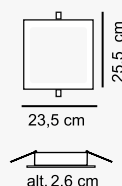
● Temperatura de cor 4000K.
Branco Neutro.



RL 25018B1

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

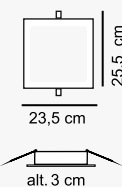
● Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25018B2

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1440lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

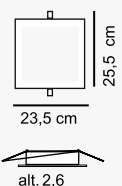
● Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25018B3

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

● Temperatura de cor 4000K.
Branco Neutro.



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Embutido Slim

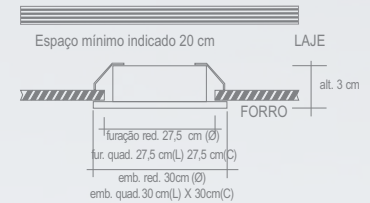
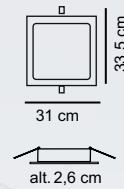
Branco Fosco



RL 25024B1


- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2160lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

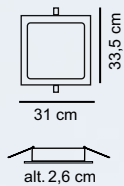
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25024B2


- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1920lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

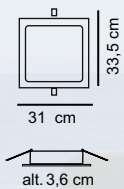
 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25024B3


- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2160lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Temperatura de cor 4000K.
Branco Neutro.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso

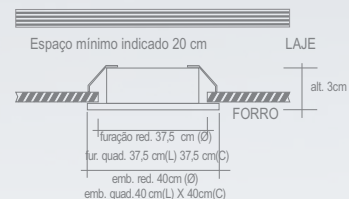
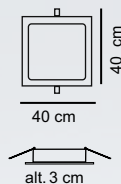
 Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Embutido Slim Branco Fosco

RL 25036B1

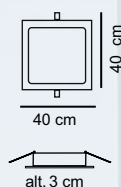
- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 25036B2

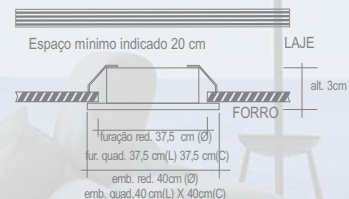
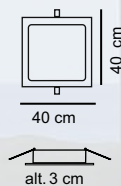
- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2880lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W



Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 25036B3

- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Temperatura de cor 4000K.
Branco Neutro.

Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso



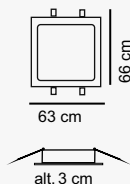
Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade




Painel Embutido Slim Branco Fosco

RL 25048B1

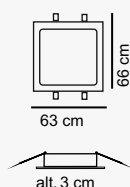
- ✓ POTÊNCIA: 48W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4320lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W




 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 25048B2

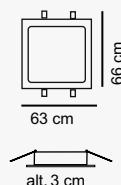
- ✓ POTÊNCIA: 48W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3840lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W




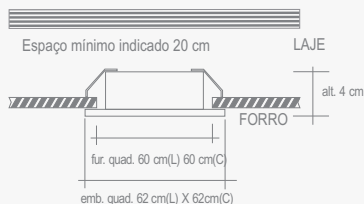
 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 25048B3

- ✓ POTÊNCIA: 48W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4320lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



 Temperatura de cor 4000K.
Branco Neutro.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade





Painel retângular

Ideal para

Forro modular ou gesso

Pintura eletrostática branca

Difusor em acrílico

Pronto para instalar




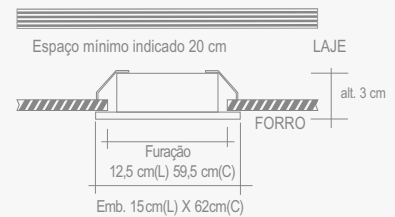
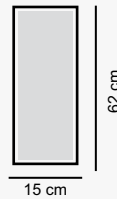


Painel Embutido Slim Branco Fosco

RL 25058B1


- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

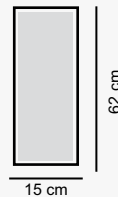
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25058B2


- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1440lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

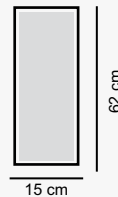
 Temperatura de cor 4000K.
Branco Neutro.



RL 25058B3

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.




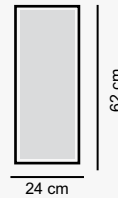
Painel Embutir Slim LED

Branco Fosco

LZ 28015


- ✓ POTÊNCIA: 28W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2520lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

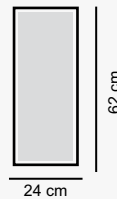
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



LZ 28016


- ✓ POTÊNCIA: 28W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

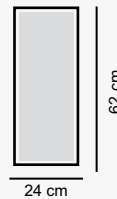
 Temperatura de cor 4000K.
Branco Neutro.



LZ 28017

- ✓ POTÊNCIA: 28W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2520lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso

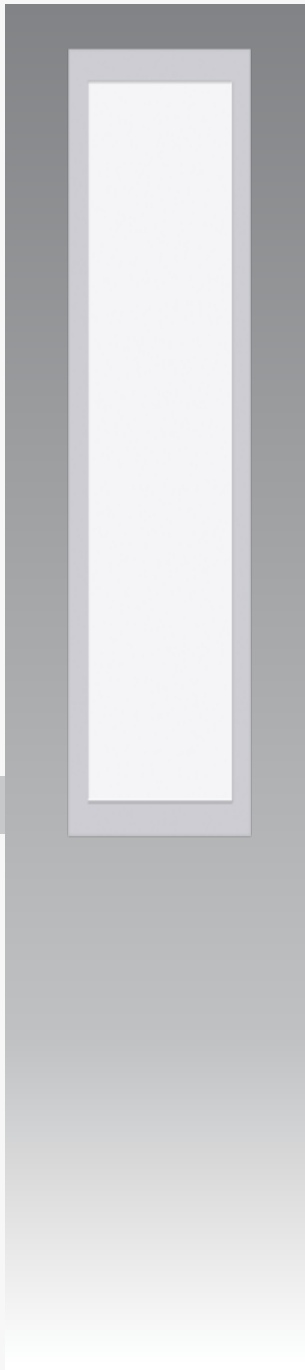


Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade




Painel Embutido Slim

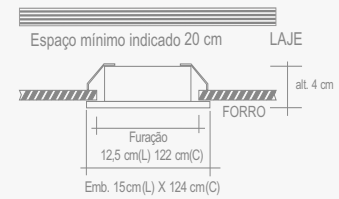
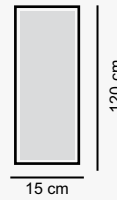
Branco Fosco



RL 25059B1


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

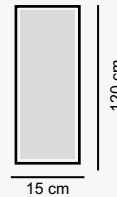
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25059B2


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2880lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

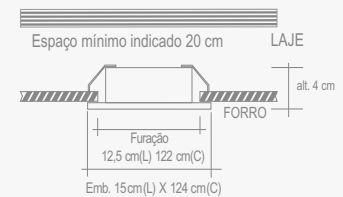
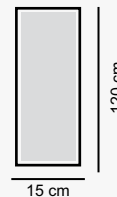
 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25059B3

- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Neutro.
Temperatura de cor 4000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso

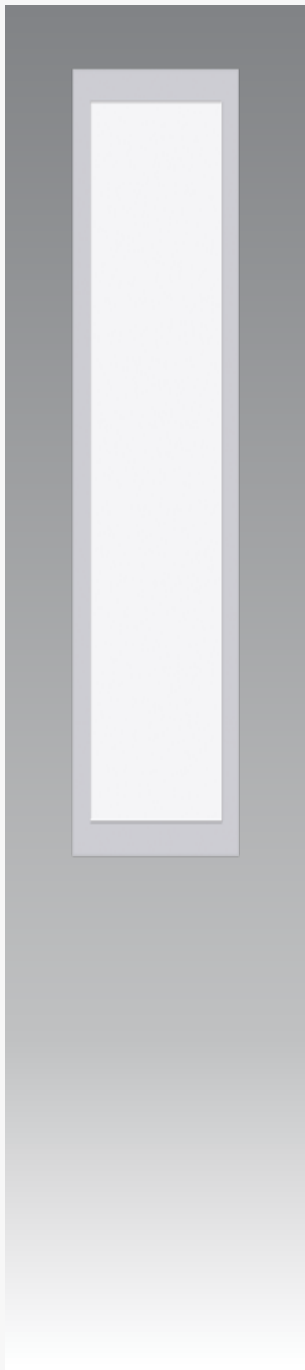


Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à
umidade



Painel Embutir Slim LED

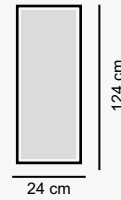
Branco Fosco



LZ 28024

- POTÊNCIA: 56W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

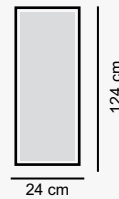
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



LZ 28025

- POTÊNCIA: 56W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

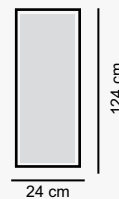
Temperatura de cor 4000K.
Branco Neutro.



LZ 28026

- POTÊNCIA: 56W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4368lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 78lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



Acabamento:

- Alúminio
- Alta Resistência
- Driver incluso




Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade






RL 26006B1

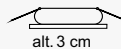
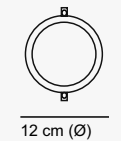
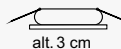
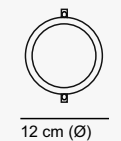
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 540lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 26006B2

- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Embutido Slim

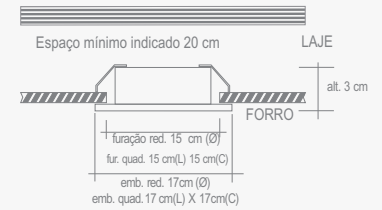
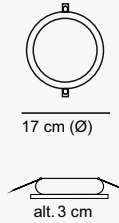
Branco Fosco



RL 26012B1

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

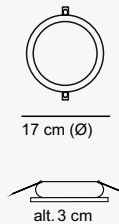
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 26012B2

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 960lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

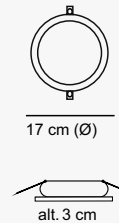
Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 26012B3

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

Branco Neutro.
Temperatura de cor 4000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso




Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade

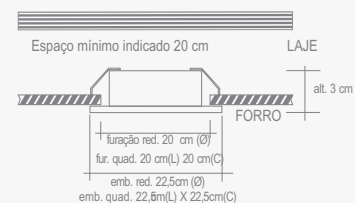
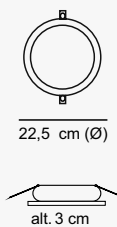




RL 26018B1


- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

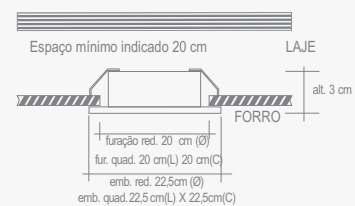
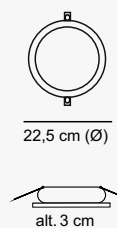
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.




RL 26018B2

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1440lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



 **IP 20** Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Embutido Slim

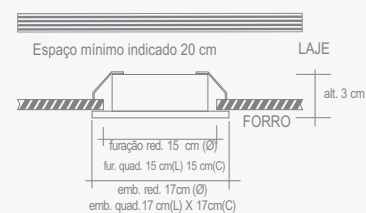
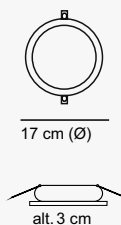
Branco Fosco



RL 26018B3

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

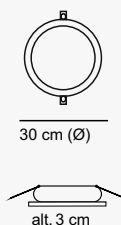
● Branco Neutro
Temperatura de cor 4000K.



RL 26024B1

- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2160lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

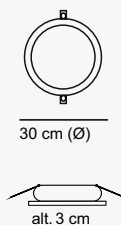
● Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 26024B2

- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1920lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

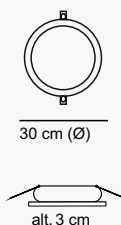
● Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 26024B3

- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2160lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

● Branco Neutro.
Temperatura de cor 4000K.



IP 20 Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade




Painel Embutido Slim

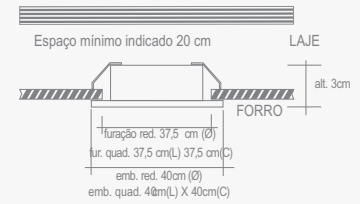
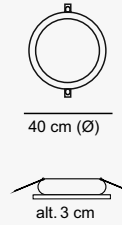
Branco Fosco



RL 26036B1


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

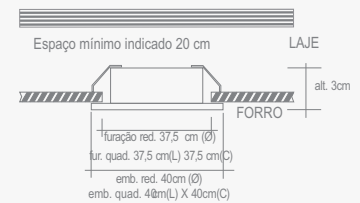
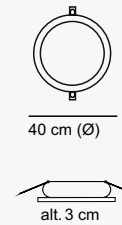
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 26036B2


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2880lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

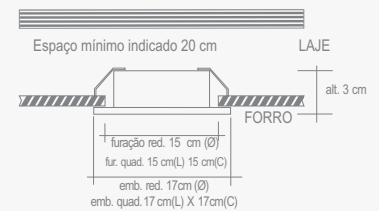
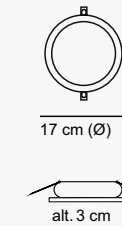
 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 26036B3

- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Neutro
Temperatura de cor 4000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Sobrepor Slim

em

Alumínio injetado

Difusor em acrílico

Pintura eletrostática branca



Painel Sobrepor Slim

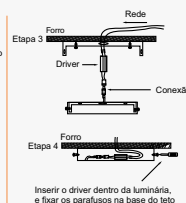
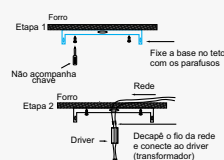
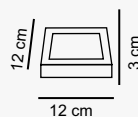
Branco Fosco



RL 25106B1

- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 540lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

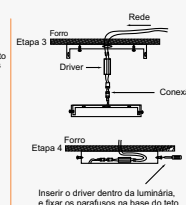
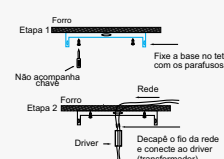
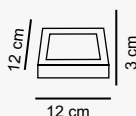
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25106B2

- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

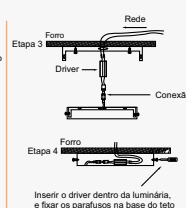
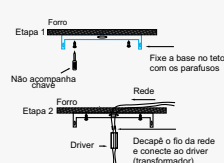
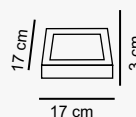
Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25112B1

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

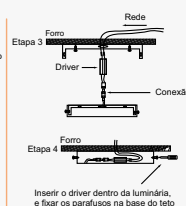
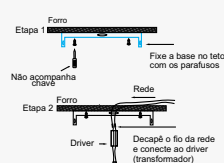
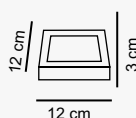
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K..



RL 25112B2

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 960lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

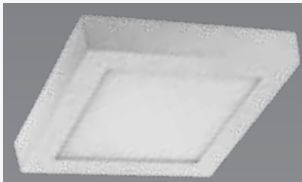


Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade




Painel Sobrepor Slim

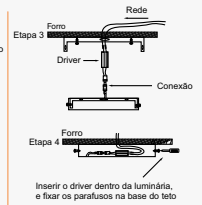
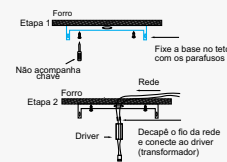
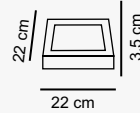
Branco Fosco



RL 25118B1


- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

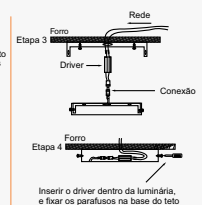
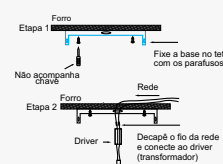
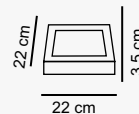
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K..



RL 25118B2


- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1440lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

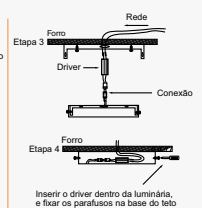
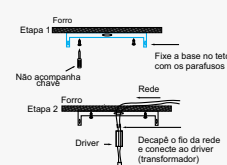
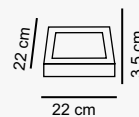
 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



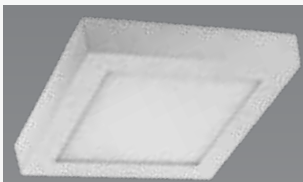
RL 25118B3

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Neutro.
Temperatura de cor 4000K.




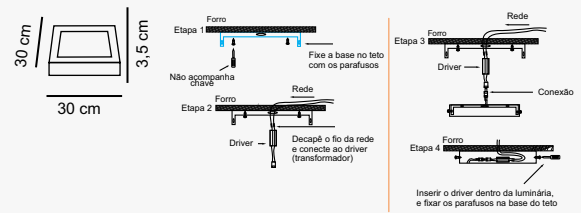
Painel Sobrepor Slim Branco Fosco



RL 25124B1


- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2160lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

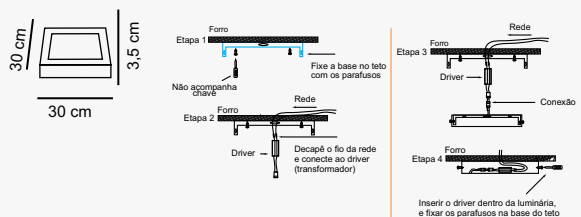
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K..



RL 25124B2


- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1920lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

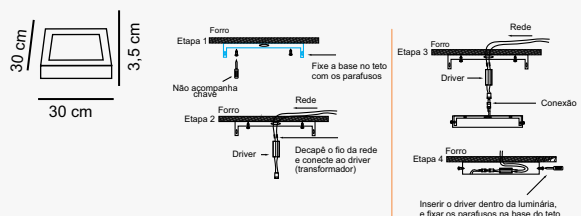
 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25124B3


- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2160lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Neutro
Temperatura de cor 4000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso

 Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade

 Economize 85%
De energia

 Vida útil
20.000h

 Tensão
100V
240V
BIVOLT

 Não Dimmerizável


Painel Sobrepor Slim

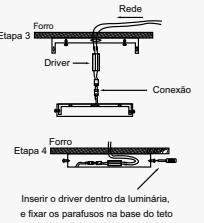
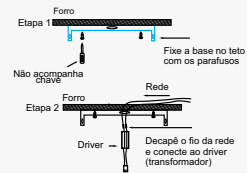
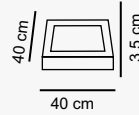
Branco Fosco



RL 25136B1


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

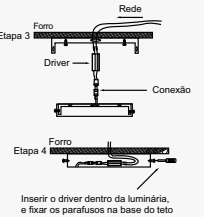
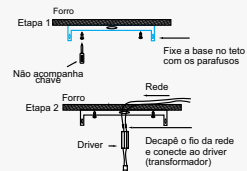
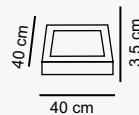
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25136B2


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2880lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

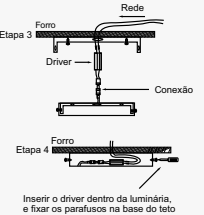
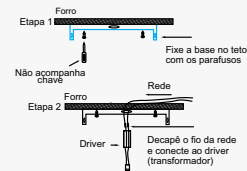
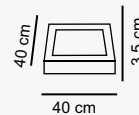
 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25136B3


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Neutro
Temperatura de cor 4000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso

 Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade

 Economize até 85%
De energia

 Vida útil 20.000h

 Tensão 100V 240V
BIVOLT

 Não Dimmerizável



Painel Sobrepor

Retangular Slim

em

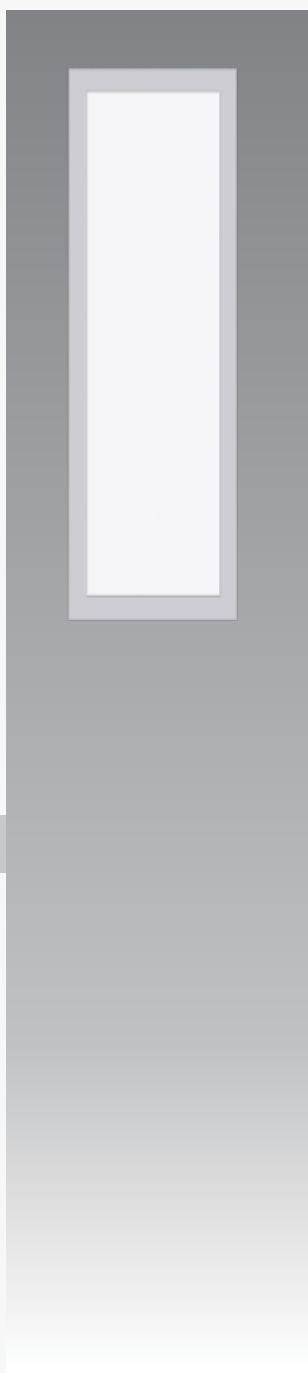
Alumínio injetado

Difusor em acrílico

Pintura eletrostática branca

Painel Sobrepor Slim LED

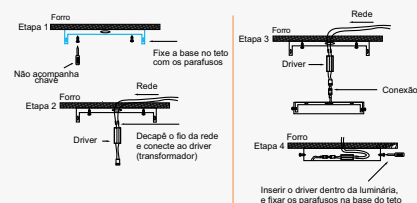
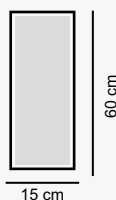
Branco Fosco



RL 25158B1

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

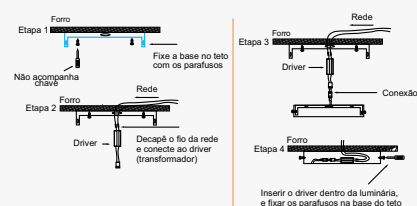
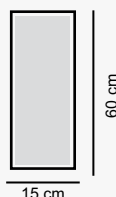
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25158B2

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1440lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

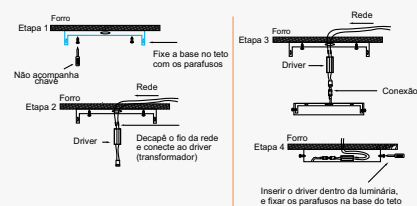
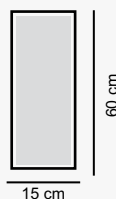
Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25158B3

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

Branco Neutro.
Temperatura de cor 4000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso

Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade

Economize 85%
De energia

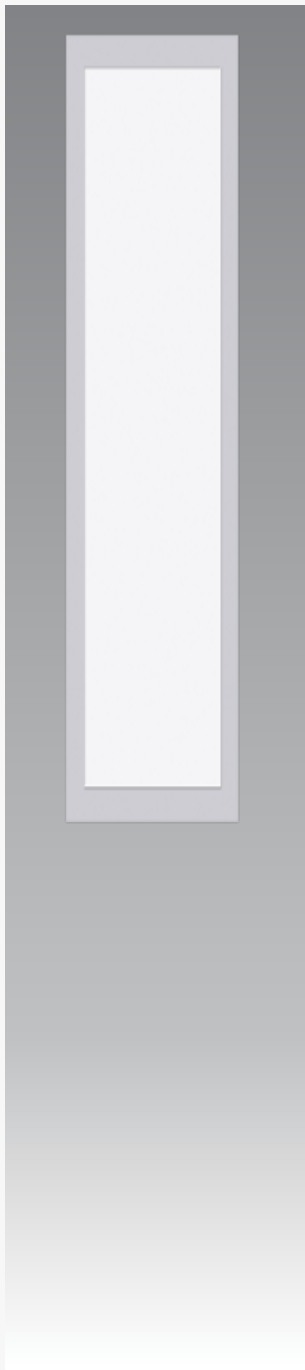
Vida útil
20.000h

Tensão
100V
240V
BIVOLT

Não Dimerizável


Painel Sobrepor Slim LED

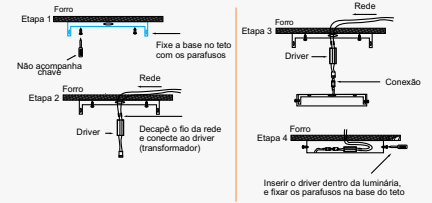
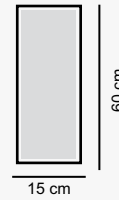
Branco Fosco



RL 25159B1


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

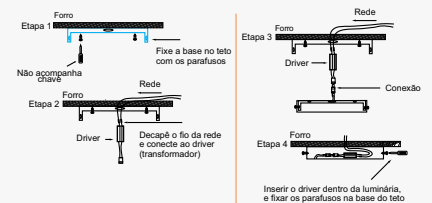
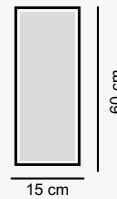
 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 25159B2


- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2880lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

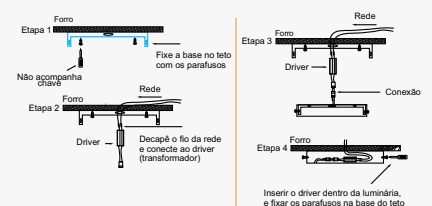
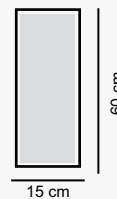
 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 25159B3

- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Neutro.
Temperatura de cor 4000K.



Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Sobrepor Slim

Branco Fosco

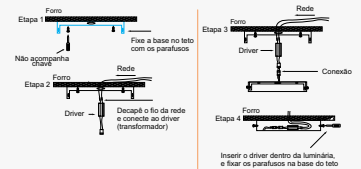
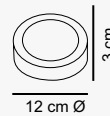


- Produto em alumínio injetado.
- Dissipador em alumínio.
- Eficiência energética de alta performance.
- Driver incluso.
- Pintura eletrostática branca.
- Difusor em acrílico.
- Pronto para instalar.



RL 26106B1

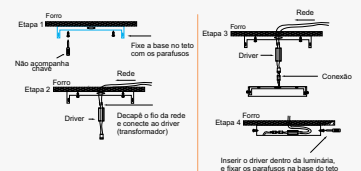
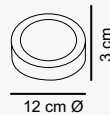
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 540lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 26106B2

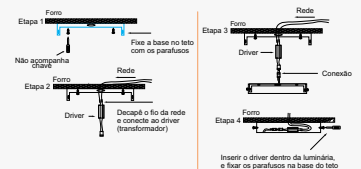
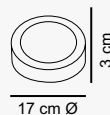
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W



Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 26112B1

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

IP 20 Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



Painel Sobrepor Slim

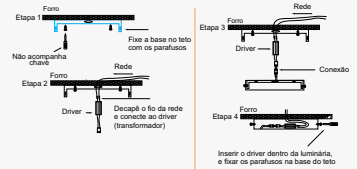
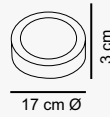
Branco Fosco



RL 26112B2

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 960lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

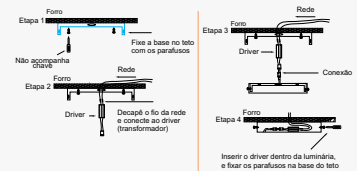
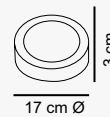
Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 26112B3

- ✓ POTÊNCIA: 12W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

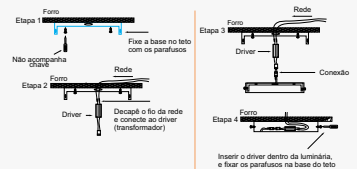
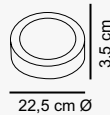
Branco Neutro
Temperatura de cor 4000K..



RL 26118B1

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

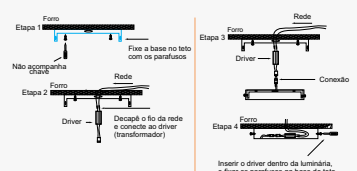
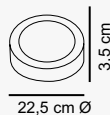
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K..



RL 26118B2

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1440lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade



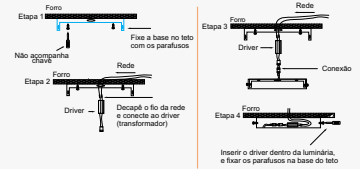
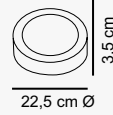
Painel Sobrepor Slim

Branco Fosco



RL 26118B3

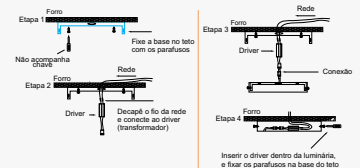
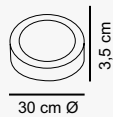
- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Neutro
Temperatura de cor 4000K..

RL 26124B1

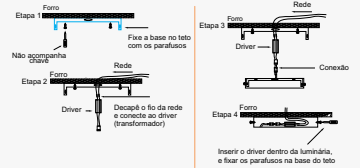
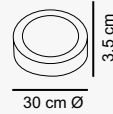
- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2160lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K..

RL 26124B2

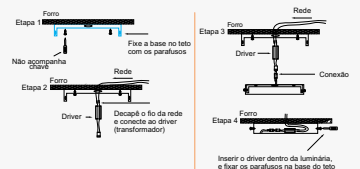
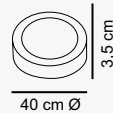
- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1920lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W



Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 26124B3

- ✓ POTÊNCIA: 24W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2160lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Neutro
Temperatura de cor 4000K..

Acabamento:

- Alumínio
- Alta Resistência
- Driver incluso




Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade






RL 26136B1

- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.


RL 26136B2

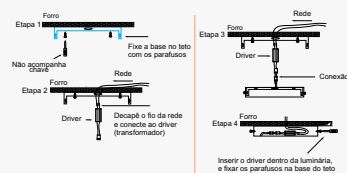
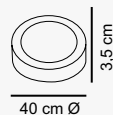
- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2880lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 26136B3

- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,65
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Neutro.
Temperatura de cor 4000K.



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade





Refletor Slim LED

Preto Fosco

DRIVER INCLUSO

Vidro Temperado

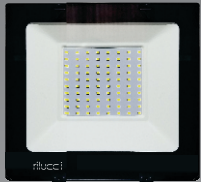
Alumínio



Jardim


Refletor Slim LED

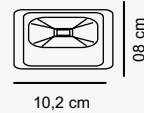
Branco Fosco



RL 28010B1


- ✓ POTÊNCIA: 10W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 850lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.




RL 28010B2

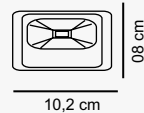
- ✓ POTÊNCIA: 10W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 800lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 28010B4

- ✓ POTÊNCIA: 10W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 800lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Temperatura de cor.
Verde.



Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.



Refletor Slim LED

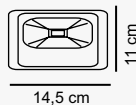
Preto Fosco



RL 28020B1

- ✓ POTÊNCIA: 20W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1700lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

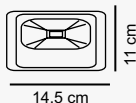
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 28020B2

- ✓ POTÊNCIA: 20W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1600lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

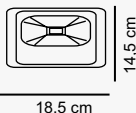
Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 28020B4

- ✓ POTÊNCIA: 20W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1600lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Temperatura de cor.
Verde.



RL 28030B1

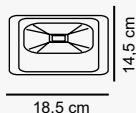
- ✓ POTÊNCIA: 30W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2550lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 28030B2

- ✓ POTÊNCIA: 30W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2400lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 28030B4

- ✓ POTÊNCIA: 30W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2400lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Temperatura de cor.
Verde.

Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso

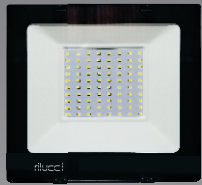


Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.




Refletor Slim LED

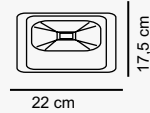
Preto Fosco



RL 28050B1


- ✓ POTÊNCIA: 50W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4250lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.




RL 28050B2

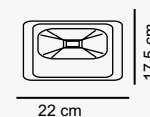
- ✓ POTÊNCIA: 50W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 28050B4

- ✓ POTÊNCIA: 50W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Temperatura de cor.
Verde.



Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.



Refletor Slim LED

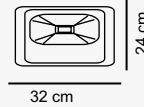
Preto Fosco



RL 28100B1

- ✓ POTÊNCIA: 100W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 8500lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

- Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 28100B2

- ✓ POTÊNCIA: 100W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 8000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

- Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.



Projektor de alta **Performance**



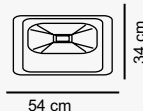
Refletor Slim LED

Preto Fosco



RL 28200B1

- ✓ POTÊNCIA: 200W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 17000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



- Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 28200B2

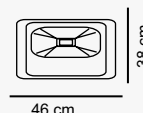
- ✓ POTÊNCIA: 200W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 16000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

- Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 28300B1

- ✓ POTÊNCIA: 300W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 25500lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



- Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 28300B2

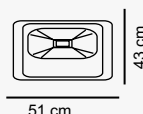
- ✓ POTÊNCIA: 300W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 24000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

- Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 28400B1

- ✓ POTÊNCIA: 400W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 34000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



- Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 28400B2

- ✓ POTÊNCIA: 400W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 32000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

- Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.



Refletor Slim LED

Branco Fosco



RL 28011B1

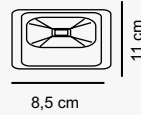
- ✓ POTÊNCIA: 10W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 850lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 28011B4

- ✓ POTÊNCIA: 10W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 800lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

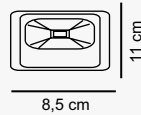
Temperatura de cor.
Verde.



RL 28011B2

- ✓ POTÊNCIA: 10W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 800lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso



Alto índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.



Refletor Slim LED

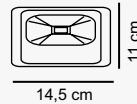
Branco Fosco



RL 28021B1

- ✓ POTÊNCIA: 20W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1700lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

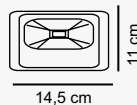
Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 28021B2

- ✓ POTÊNCIA: 20W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1600lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

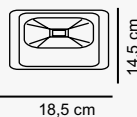
Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 28021B4

- ✓ POTÊNCIA: 20W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1600lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

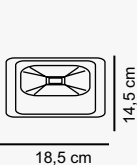
Temperatura de cor.
Verde.



LZ 12130BR

- ✓ POTÊNCIA: 30W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4250lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



LZ 12131BR

- ✓ POTÊNCIA: 30W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

LZ 12133BR

- ✓ POTÊNCIA: 30W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Temperatura de cor.
Verde.

Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.




Refletor Slim LED

Branco Fosco




RL 28051B1

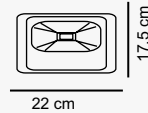
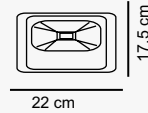
- ✓ POTÊNCIA: 50W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4250lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 28051B4


- ✓ POTÊNCIA: 50W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Temperatura de cor.
Verde.



RL 28051B2

- ✓ POTÊNCIA: 50W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 4000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.




Refletor Slim LED

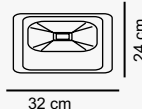
Branco Fosco



RL 28101B1


- ✓ POTÊNCIA: 100W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 8500lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 85lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 28101B2

- ✓ POTÊNCIA: 100W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 8000lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Alumínio / Vidro Temperado
- Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.



Espeto de Jardim LED
Preto Fosco



Espeto de Jardim LED
Preto Fosco



Espeto de Jardim LED

Preto Fosco




RL 28003B1

- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 28003B2

- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 225lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 2700K.

RL 28003B4

- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 225lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Cor Verde.

RL 28003B5

- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 225lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Cor Ambar.

Acabamento:
• Polipropileno
• Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.




Espeto de Jardim LED

Preto Fosco




RL 28005B1

- ✓ POTÊNCIA: 5W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 400lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.


RL 28005B2

- ✓ POTÊNCIA: 5W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 375lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 2700K.


RL 28009B1

- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 28009B2


- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 675lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 2700K.



RL 28005B4

- ✓ POTÊNCIA: 5W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 375lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Cor Verde.

RL 28005B5

- ✓ POTÊNCIA: 5W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 375lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Cor Ambar.

RL 28009B4

- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 675lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Cor Verde.

RL 28009B5

- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 675lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,90
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 75lm/W

 Cor Ambar.



Acabamento:
• Polipropileno
• Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de poeira e jatos d'água de qualquer direção.




Tartaruga LED

Preto Fosco / Branco Fosco



RL 28108B1


- ✓ POTÊNCIA: 8W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 28018B2

- ✓ POTÊNCIA: 8W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 640lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:
• Polipropileno
• Driver incluso

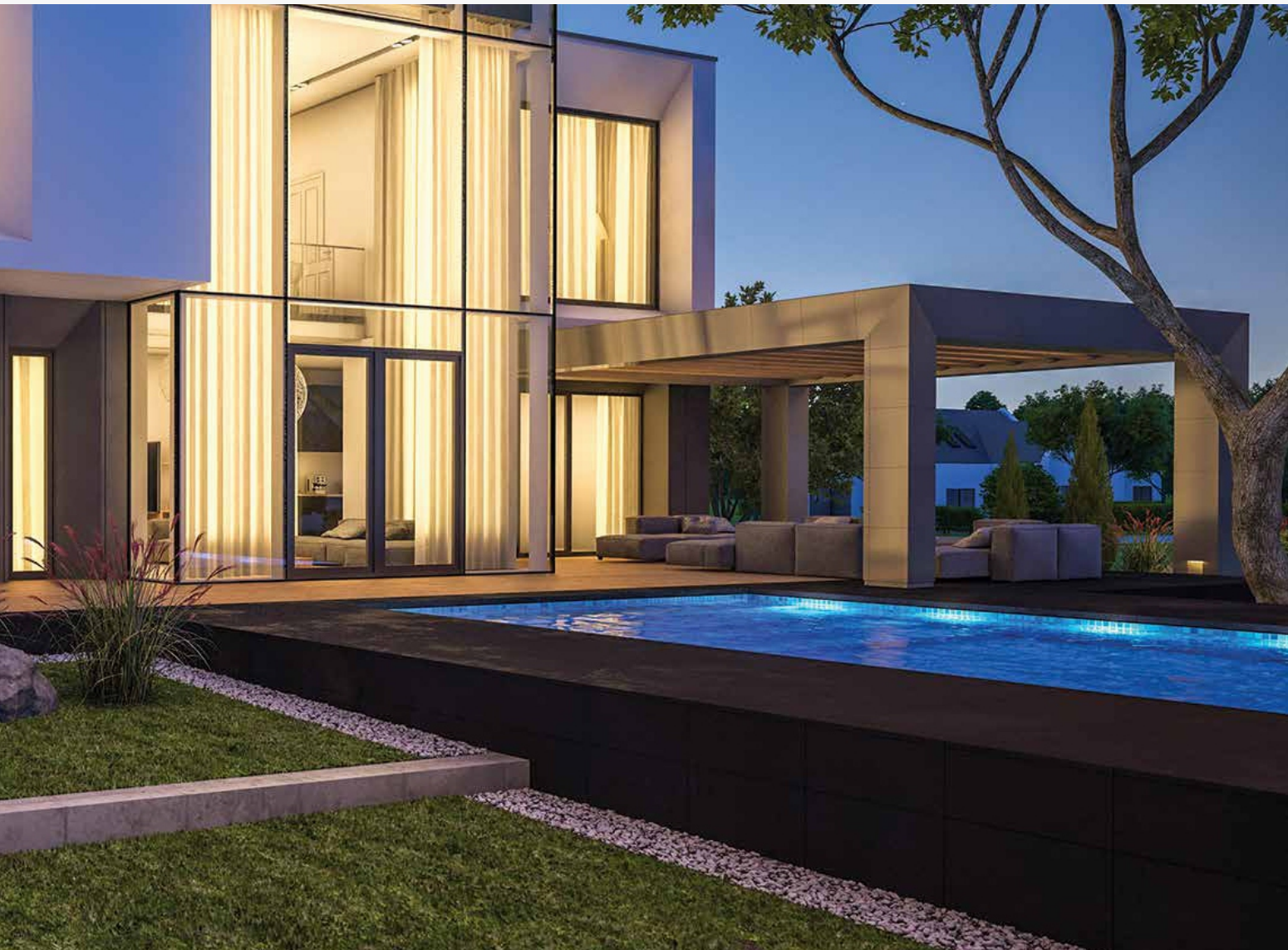


Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de
poeira e jatos d'água de qualquer direção.




Tartaruga LED

Preto Fosco / Branco Fosco



RL 28109B1


- ✓ POTÊNCIA: 8W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.



RL 28109B2

- ✓ POTÊNCIA: 8W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 640lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:
• Polipropileno
• Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de
poeira e jatos d'água de qualquer direção.





Acabamento:
• Polipropileno
• Driver incluso



Alto Índice de Proteção
Totalmente protegido contra a entrada de
poeira e jatos d'água de qualquer direção.



Embutido de Solo LED

Preto Fosco



LZ 12203

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ 12204

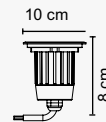
- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 3W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



LZ 12206

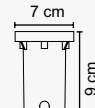
- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ 12207

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

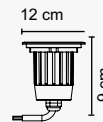


Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



LZ 12209

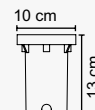
- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ 12210

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

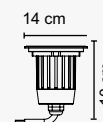


Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



LZ 12215

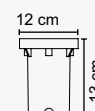
- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ 12216

- ✓ MODELO: REDONDO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

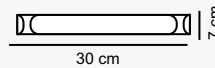
Luminária de Sobrepor

Branco Fosco



RL 10009B1

- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 810lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

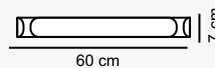
RL 10009B2

- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 10018B1

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1620lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

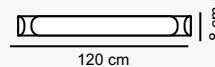
RL 10018B2

- ✓ POTÊNCIA: 18W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1440lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL10036B1

- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3240lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL10036B2

- ✓ POTÊNCIA: 36W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 2880lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Alumínio / Polipropileno
- Driver incluso



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à
umidade



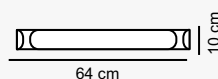
Luminária de Sobrepor

Branco Fosco



RL10020B1

- ✓ POTÊNCIA: 20W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1800lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

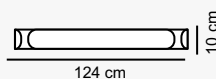
RL10020B2

- ✓ POTÊNCIA: 20W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1600lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

RL 10040B1

- ✓ POTÊNCIA: 40W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3600lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90lm/W



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 10040B2

- ✓ POTÊNCIA: 40W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 3200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,95
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 180°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 30.000H
- ✓ EFICIÊNCIA LUMINOSA: 80lm/W

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Alumínio / Polipropileno
- Driver incluso



Use interior.
Não utilize em áreas expostas à
umidade




Blister Fitas LED

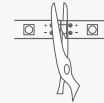
5 METROS / SMD 5050 60 LED/M



RL 51072B1


- ✓ POTÊNCIA: 14,4W/M
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1240lm
- ✓ LED: 60 Leds/m
- ✓ TENSÃO: 12V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ DIMENSÕES: 5000mm x 10mm

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.




RL 50072B1

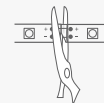
- ✓ POTÊNCIA: 14,4W/M
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1240lm
- ✓ LED: 60 Leds/m
- ✓ TENSÃO: 12V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ DIMENSÕES: 5000mm x 10mm

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 51072B2


- ✓ POTÊNCIA: 14,4W/M
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ LED: 60 Leds/m
- ✓ TENSÃO: 12V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ DIMENSÕES: 5000mm x 10mm

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 50072B2

- ✓ POTÊNCIA: 14,4W/M
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1080lm
- ✓ LED: 60 Leds/m
- ✓ TENSÃO: 12V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ DIMENSÕES: 5000mm x 10mm

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.




Blister Fitas LED

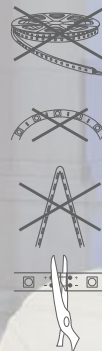
5 METROS / SMD 3528 60 LED/M



RL 51024B1


- ✓ POTÊNCIA: 4,8W/M
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 415lm
- ✓ LED: 60 Leds/m
- ✓ TENSÃO: 12V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ DIMENSÕES: 5000mm x 10mm

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.




RL 50024B1

- ✓ POTÊNCIA: 4,8W/M
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 415lm
- ✓ LED: 60 Leds/m
- ✓ TENSÃO: 12V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ DIMENSÕES: 5000mm x 10mm

 Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

RL 51024B2


- ✓ POTÊNCIA: 4,8W/M
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 360lm
- ✓ LED: 60 Leds/m
- ✓ TENSÃO: 12V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 65
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ DIMENSÕES: 5000mm x 10mm

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.



RL 50024B2

- ✓ POTÊNCIA: 4,8 W/M
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 360lm
- ✓ LED: 60 Leds/m
- ✓ TENSÃO: 12V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR: > 80
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 120°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 25.000H
- ✓ DIMENSÕES: 5000mm x 10mm

 Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.





Spot para Trilho

Com Adaptador



LZ TR061PT

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ TR091PT

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ TR151PT

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ TR062PT

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

LZ TR092PT

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

LZ TR152PT

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP.DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Alumínio Injetado
- Alta Resistência
- Driver incluso



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à
umidade



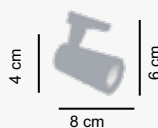
Spot para Trilho

Com Adaptador



LZ TR061BR

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

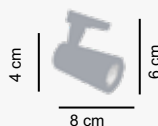
LZ TR062BR

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 6W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 480lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

LZ TR091BR

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ TR092BR

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 9W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 720lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

LZ TR151BR

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)



Branco Frio.
Temperatura de cor 6000K.

LZ TR152BR

- ✓ MODELO: SPOT CÔNICO
- ✓ POTÊNCIA: 15W
- ✓ FLUXO LUMINOSO: 1200lm
- ✓ TENSÃO: AC 100-240V
- ✓ FREQUÊNCIA: 50/60 Hz
- ✓ FATOR DE POTÊNCIA: 0,50
- ✓ ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP 20
- ✓ ÂNGULO ABERTURA: 38°
- ✓ TEMP. DE OPERAÇÃO: -20°C a 40°C
- ✓ VIDA ÚTIL: (L70) 20.000H
- ✓ CORRENTE ELÉTRICA: 90 mA (100V) 45mA (240V)

Branco Quente.
Temperatura de cor 3000K.

Acabamento:

- Alumínio Injetado
- Alta Resistência
- Driver incluso

Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à umidade

Economize até 85% de energia

Vida útil 20.000h

Tensão 100V 240V BIVOLT

Não Dimersável



Trilhos de Sobrepor

LZ TR001PT

- ✓ MODELO: TRILHO PARA SOBREPOR
- ✓ MATERIAL: ALUMÍNIO
- ✓ COR: PRETO FOSCO
- ✓ MEDIDAS: 1M
- ✓ ACESSÓRIO: INCLUI PONTEIRA DE ALIMENTAÇÃO E TERMINAL



LZ TR002PT

- ✓ MODELO: TRILHO PARA SOBREPOR
- ✓ MATERIAL: ALUMÍNIO
- ✓ COR: PRETO FOSCO
- ✓ MEDIDAS: 2M
- ✓ ACESSÓRIO: INCLUI PONTEIRA DE ALIMENTAÇÃO E TERMINAL

LZ TR001BR

- ✓ MODELO: TRILHO PARA SOBREPOR
- ✓ MATERIAL: ALUMÍNIO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO
- ✓ MEDIDAS: 1M
- ✓ ACESSÓRIO: INCLUI PONTEIRA DE ALIMENTAÇÃO E TERMINAL



LZ TR002BR

- ✓ MODELO: TRILHO PARA SOBREPOR
- ✓ MATERIAL: ALUMÍNIO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO
- ✓ MEDIDAS: 2M
- ✓ ACESSÓRIO: INCLUI PONTEIRA DE ALIMENTAÇÃO E TERMINAL



LZ TR003PT

- ✓ MODELO: ADAPTADOR PARA TRILHO
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: PRETO FOSCO



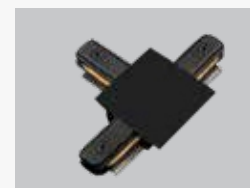
LZ TR004PT

- ✓ MODELO: CONEXÃO LINEAR
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: PRETO FOSCO



LZ TR005PT

- ✓ MODELO: CONEXÃO "L"
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: PRETO FOSCO



LZ TR006PT

- ✓ MODELO: CONEXÃO "T"
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: PRETO FOSCO

LZ TR003BR

- ✓ MODELO: ADAPTADOR PARA TRILHO
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO

LZ TR004BR

- ✓ MODELO: CONEXÃO LINEAR
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO

LZ TR005BR

- ✓ MODELO: CONEXÃO "L"
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO

LZ TR006BR

- ✓ MODELO: CONEXÃO "T"
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO

Acabamento:
• Alumínio / Polipropileno



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à
umidade



Trilhos de Embutir



LZ TR011PT

- ✓ MODELO: TRILHO PARA SOBREPOR
- ✓ MATERIAL: ALUMÍNIO
- ✓ COR: PRETO FOSCO
- ✓ MEDIDAS: 1M
- ✓ ACESSÓRIO: INCLUI PONTEIRA DE ALIMENTAÇÃO E TERMINAL

LZ TR012PT

- ✓ MODELO: TRILHO PARA SOBREPOR
- ✓ MATERIAL: ALUMÍNIO
- ✓ COR: PRETO FOSCO
- ✓ MEDIDAS: 2M
- ✓ ACESSÓRIO: INCLUI PONTEIRA DE ALIMENTAÇÃO E TERMINAL



LZ TR011BR

- ✓ MODELO: TRILHO PARA SOBREPOR
- ✓ MATERIAL: ALUMÍNIO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO
- ✓ MEDIDAS: 1M
- ✓ ACESSÓRIO: INCLUI PONTEIRA DE ALIMENTAÇÃO E TERMINAL

LZ TR012BR

- ✓ MODELO: TRILHO PARA SOBREPOR
- ✓ MATERIAL: ALUMÍNIO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO
- ✓ MEDIDAS: 2M
- ✓ ACESSÓRIO: INCLUI PONTEIRA DE ALIMENTAÇÃO E TERMINAL

74



LZ TR013PT

- ✓ MODELO: ADAPTADOR PARA TRILHO
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: PRETO FOSCO



LZ TR014PT

- ✓ MODELO: CONEXÃO LINEAR
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: PRETO FOSCO



LZ TR015PT

- ✓ MODELO: CONEXÃO "L"
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: PRETO FOSCO



LZ TR016PT

- ✓ MODELO: CONEXÃO "T"
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: PRETO FOSCO

LZ TR013BR

- ✓ MODELO: ADAPTADOR PARA TRILHO
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO

LZ TR014BR

- ✓ MODELO: CONEXÃO LINEAR
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO

LZ TR015BR

- ✓ MODELO: CONEXÃO "L"
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO

LZ TR016BR

- ✓ MODELO: CONEXÃO "T"
- ✓ MATERIAL: POLIPROPILENO
- ✓ COR: BRANCO FOSCO

Acabamento:
• Alumínio / Polipropileno



Uso interior.
Não utilize em áreas expostas à
umidade



rilucci
— i l u m i n a ç ã o —

rilucci

— i l u m i n a ç ã o —

Filial Ribeirão Preto
RL Iluminação Eireli
Rua Monte Alegre 105
VI Monte Alegre Ribeirão Preto SP
CNPJ 17.765.036/0002-40
Telefone : +55 16-3234-9368

Matriz São Paulo
RL Iluminação Eireli
Rua Frei Bonifácio Dux 401
Jd Colombo SP
CNPJ 17.765.036/0001-20
Telefone +55 11- 3744 1753

Produto
com tecnologia
LED



rilucci
— i l u m i n a ç ã o —



CATÁLOGO 2023

PERFIS DE ALUMÍNIO
FITAS DE LED
FONTES E DRIVERS

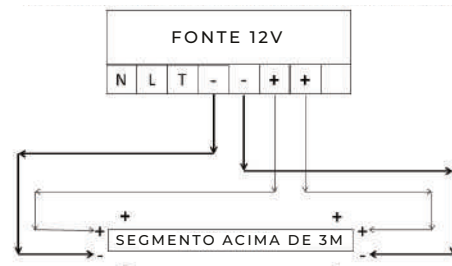
WWW.RILUCCI.COM.BR

FITAS DE LED

12V ROLO: 5 M | LARGURA DA FITA: 10 MM
SMD 2835

	240 leds/m, 24 W/m, IP20, 3000K - (2640-2860) lm/m
	240 leds/m, 24 W/m, IP20, 4000K - (2640-2860) lm/m
	240 leds/m, 24 W/m, IP20, 6000K - (2640-2860) lm/m
	120 leds/m, 12 W/m, IP20, 6000K - (2640-2860) lm/m
	120 leds/m, 12 W/m, IP20, 3000K - (1936-2098) lm/m
	120 leds/m, 12 W/m, IP20, 4000K - (2640-2860) lm/m
	480 Leds/M 12W/M IP33 COB 6000K - (1800 - 1900) lm/m
	480 Leds/M 12W/M IP33 COB 3000K - (1800 - 1900) lm/m
	480 Leds/M 12W/M IP33 COB 4000K - (1800 - 1900) lm/m
	60 leds/m, 4,8 W/m, IP20/ IP65 3000K - (460-480) lm/m
	60 leds/m, 4,8 W/m, IP20/ IP65 4000K - (460-480) lm/m
	60 leds/m, 4,8 W/m, IP20/IP65 6000K - (460-480) lm/m

Diagrama de Ligação para fita de LED de 3m



Obs.:

- Ligar dessa forma para projetos acima de 3 m.
- Para projetos menores, pode ligar direto por um lado.
- Usar a fonte de 12V apropriada procurando colocar uma margem de 20% a mais.

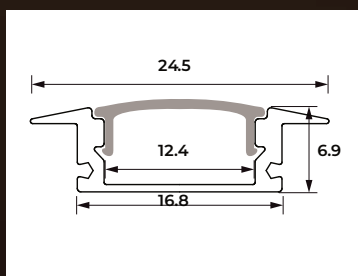




COR ALUMÍNIO - BRANCO

COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2M/3M INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

Perfil de Embutir



Ponteira

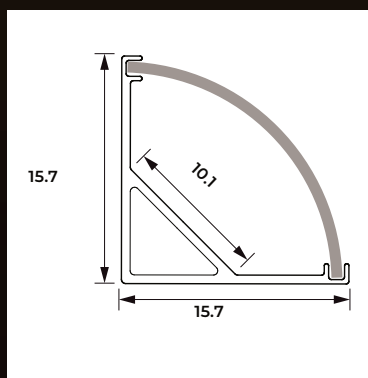


Clipe de Montagem
de Plástico

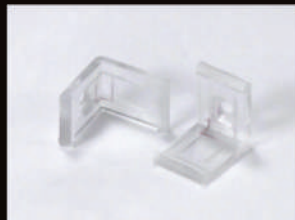


COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2M/3M INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

Perfil de Embutir



Clipe de Montagem



Conector 90 Graus



Conector 180 Graus

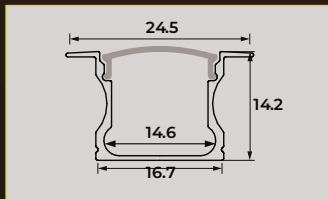


Ponteira

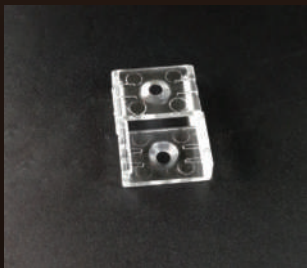


COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2M INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

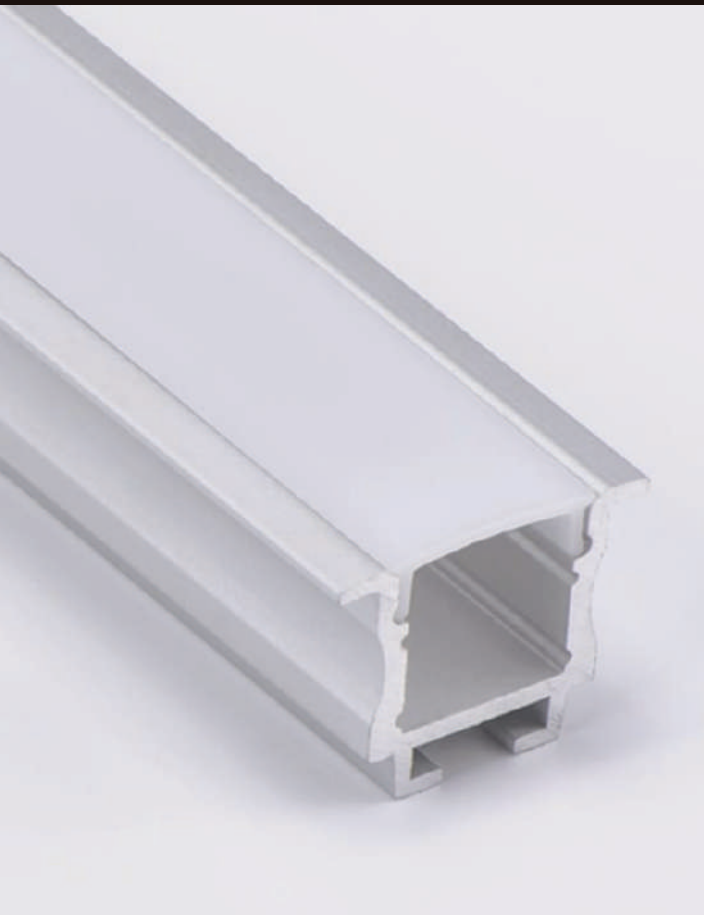
Perfil para Embutir



Clipe de Fixação



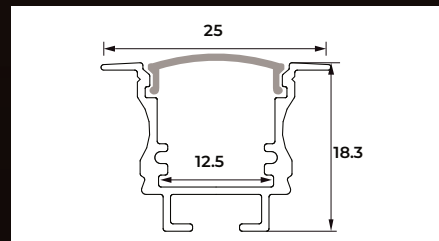
Ponteira



COR ALUMÍNIO - BRANCO

COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2M/3M INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

Perfil para Embutir



Ponteira



Clipe de Mola

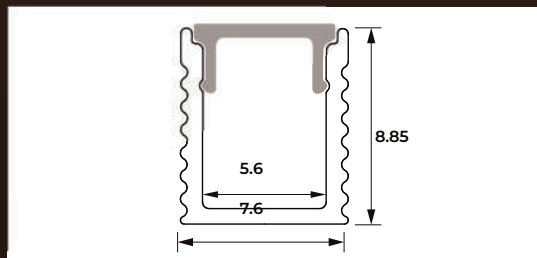


ACESSE NOSSO SITE
RILUCCI.COM.BR



COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2m INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

Perfil para Embutir



Ponteira

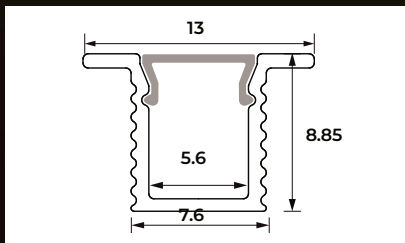


Clip de Montagem
de Metal



COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2M INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

Perfil de Embutir



Ponteira



Clip de Montagem



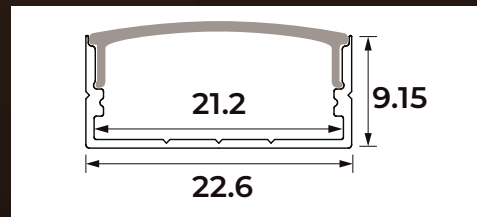
USAR COM FITAS DE 4MM
DE LARGURA.



COR ALUMÍNIO - BRANCO

COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2M INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

Perfil para Embutir



Ponteira

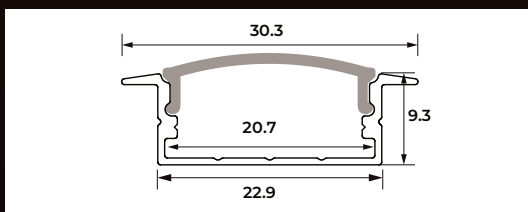


Clipe de Mola



COMPRIMENTO DA BARRA: 1M, 2M
INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

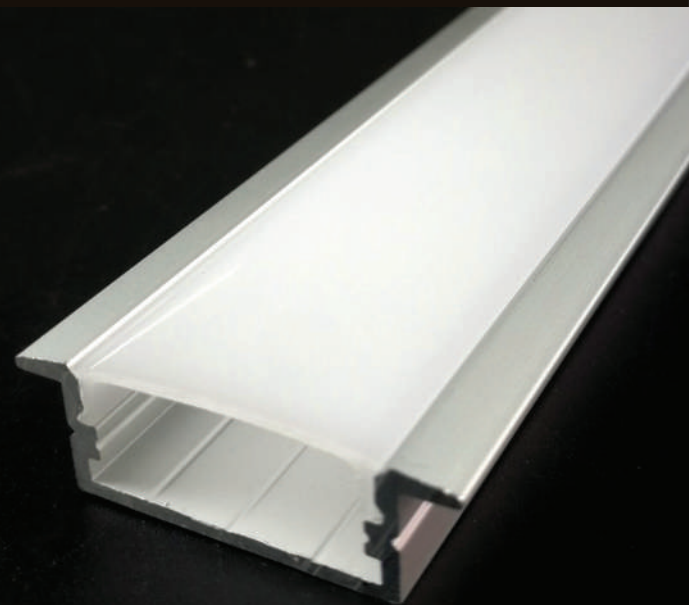
Perfil para Embutir



Clipe de Montagem
de Plástico

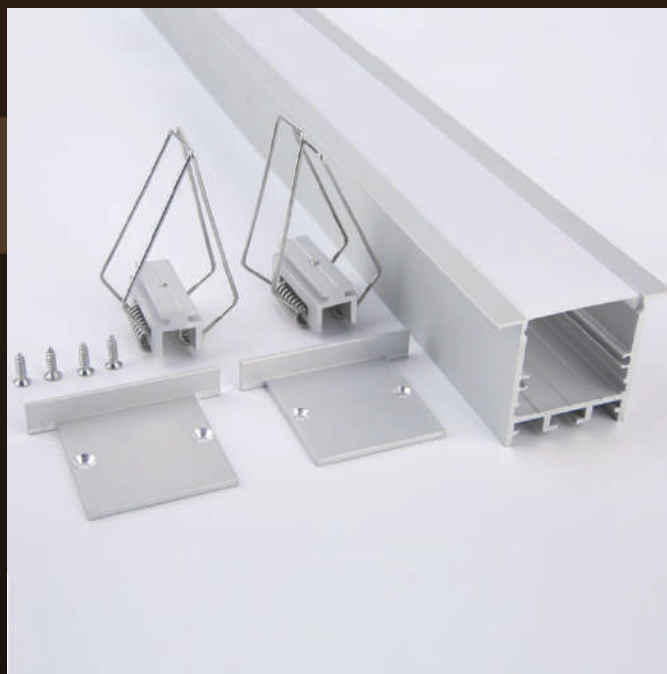
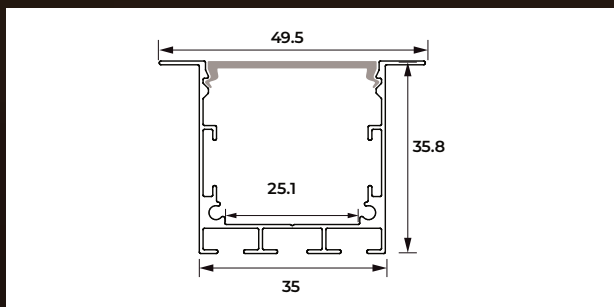


Ponteira



COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2M INCLUI A LENTE DE
POLICARBONATO LEITOSA

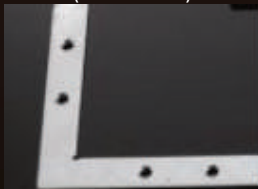
Perfil para Embutir



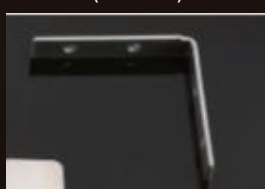
Ponteira



Conector 90 Graus A
(Horizontal)



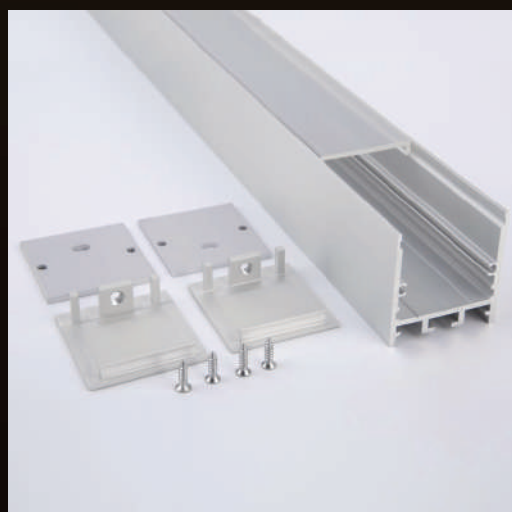
Conector 90 Graus B
(Vertical)



Conector 180 Graus C



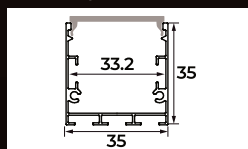
Clipe de Mola



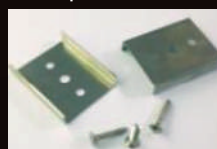
COR ALUMÍNIO - PRETO

COMPRIMENTO DA BARRA:
1M/2M/3M INCLUI A LENTE DE
ACRÍLICO ESBRANQUIÇADA

Perfil para Embutir



Clip de Metal



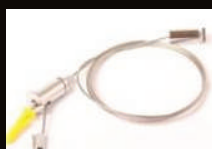
Clip de Parede



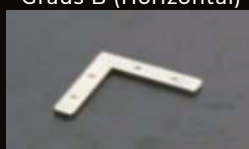
Ponteira - Comum e Preta



Kit de Suspensão



Conector 90 Graus B
(Horizontal)



Conector 90 Graus A
(Vertical)

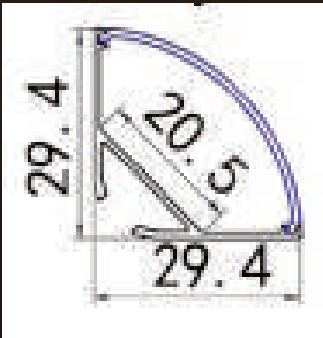


Conector 180 Graus A



COMPRIMENTO DA BARRA: 1M OU 2M
INCLUI A LENTE DE
ACRÍLICO ESBRANQUIÇADA

Perfil para Embutir



Clipe de Plástico



Ponteira



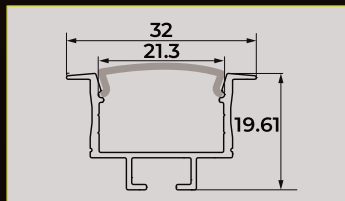
Kit de Suspensão



COR COMUM - BRANCO

COMPRIMENTO DA BARRA: 1M, 2M
OU 3M INCLUI A LENTE DE
ACRÍLICO ESBRANQUIÇADA

Perfil para Embutir



Clipe de Mola



Ponteira



Conector 90 Graus A (Vertical)



Conector 180 Graus A



Conector 90 Graus B (Horizontal)



DRIVERS

Referência:	Imagem:	Nome:	Especificação:	Volt.:	Dimensões
		DS-30-12C-20	30W IP20	12V	110x40x25 mm
		DS-60-12C-20	60W IP20	12V	135x40x30 mm
		DS-30-12C-67	60W IP20	12V	125x55x15 mm
		S-FS30-12	2,5A 30W IP67	12V	240x22x21 mm
		S-FS60-12	5A 60W IP67	12V	173x46x35 mm
		ULTRAFINO (SLENDER-BASTÃO)	3A 36W	12V	235x18x18 mm
		ULTRAFINO (SLENDER-BASTÃO)	6A 72W	12V	315x18x18 mm
		ULTRAFINO (SLENDER-BASTÃO)	1,5A 36W	24V	235x18x18 mm

Refêrencia:	Imagem:	Nome:	Especificação:	Volt.:	Dimensões
		ULTRAFINO (SLENDER-BASTÃO)	3A 36W	12V	315x18x18 mm
		ULTRAFINO (SLENDER-BASTÃO)	5A 60W ENTRADA: 220 V	12V	180x50x30 mm
1229		ULTRAFINO (SLENDER-BASTÃO)	8,3A 100W ENTRADA: 220 V	12V	230x50x30 mm
		ULTRAFINO (SLENDER-BASTÃO)	16,6A 200W ENTRADA: 220 V	12V	287x50x30 mm
					
1210		FONTE CHAVEADA	5A 60W	12V	86x58x38 mm
1211		FONTE CHAVEADA	10A 120W	12V	160x98x40 mm
1212		FONTE CHAVEADA	15A 180W	12V	198x98x42 mm
1214		FONTE CHAVEADA	20A 240W	12V	198x98x42 mm



riluccci
— i l u m i n a ç ã o —

ACESSE:
WWW.RILUCCI.COM.BR