

ILUMINAÇÃO  
COMERCIAL

# ARQUISHelf

INTERIOR  
SP

Luminária funcional para grandes superfícies comerciais.

A série de luminárias **ARQUISHelf** da ARQUILED foi idealizada para aplicação nos corredores de grandes superfícies comerciais.

A correta iluminação dos corredores, nas superfícies comerciais, é um fator crítico para realçar a qualidade dos produtos expostos, ao mesmo tempo que cativa os clientes a circularem na área comercial, propiciando uma melhor experiência de compra.

## DESEMPENHO

A ARQUISHelf oferece uma qualidade de luz extraordinária, uma gestão térmica eficaz e uma vida útil superior a 70 000 h.

Os baixos custos energéticos, de substituição e de manutenção, fazem com que este produto responda à necessidade de uma implementação de uma solução financeiramente sustentável, com um rápido retorno do investimento.

## VERSATILIDADE

A ARQUISHelf foi desenvolvida para aplicação nos corredores de grandes superfícies comerciais, podendo ser adaptada mediante as necessidades de iluminação dos diferentes locais, criando condições de iluminação específicas.

Disponível em diversas configurações de montagem, pode ser aplicada de forma suspensa ou embutida nos módulos de prateleiras, integrando-se harmoniosamente nos espaços.

## ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Grandes superfícies comerciais

## VANTAGENS

- Valorização dos espaços comerciais
- Múltiplas opções de configuração de montagem
- Eficiência energética
- Fácil instalação
- Possibilidade de controlo de fluxo por comando externo 1 - 10V
- Redução de emissões de CO<sub>2</sub>

# ARQUILED

BRIGHT NEW FUTURE



# ARQUISHelf

até  
70 000 h  
vida útil

IP20

IK06

ta  
35 °C

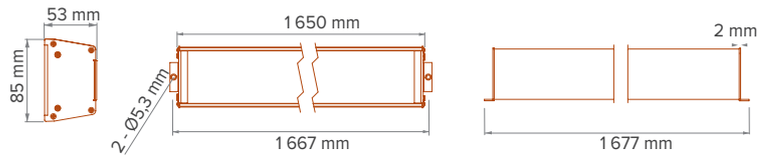
-20 °C  
+35 °C

CLASSE  
II

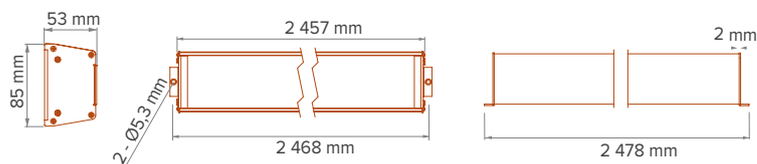


## DIMENSÕES

### ARQUISHelf 1650



### ARQUISHelf BALK 2450



## MODELOS

	ARQUISHelf BALK 1650	ARQUISHelf BALK 2450
<b>Potência</b>	44 W	66 W
<b>Fluxo Luminoso<sup>(1)</sup></b>	4 330 lm	6 500 lm
<b>Eficiência Lumínica (Máx.)</b>	98 lm/W @ 4 000 K	98 lm/W @ 4 000 K
<b>Peso</b>	3,8 Kg	5,7 Kg

## CARACTERÍSTICAS

<b>Material do Corpo</b>	Alumínio, PMMA e Aço
<b>Material do Difusor</b>	Opalino
<b>Acabamento do Produto</b>	Anodizado
<b>Cor do Produto</b>	Anodizado natural
<b>Fonte de Luz</b>	Fonte de luz LED Duris E5 Osram Optosemiconductors
<b>CCT</b>	4 000 K*
<b>Índice de Proteção</b>	IP20
<b>Índice de Proteção Mecânica</b>	IK06
<b>Índice de Reprodução da Cor (IRC)</b>	min. = 80 typ. 85
<b>Tensão Nominal</b>	48 Vdc
<b>Classe de Isolamento Elétrico</b>	Classe II
<b>Expetativa de Vida Útil</b>	70 000 h

<sup>(1)</sup> O fluxo inicial e o consumo de energia da luminária são valores indicativos e válidos para @tj=25°C. O fluxo real emitido pela luminária depende de algumas condições como, por exemplo, a temperatura e pode variar consoante as configurações. Os valores indicados estão sujeitos a tolerâncias tecnológicas.

\* Outras opções disponíveis a pedido.

Cablagem associada: 2 cabos de comando 1-10V com 100cm e 1 cabo de alimentação com 50cm.