

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.

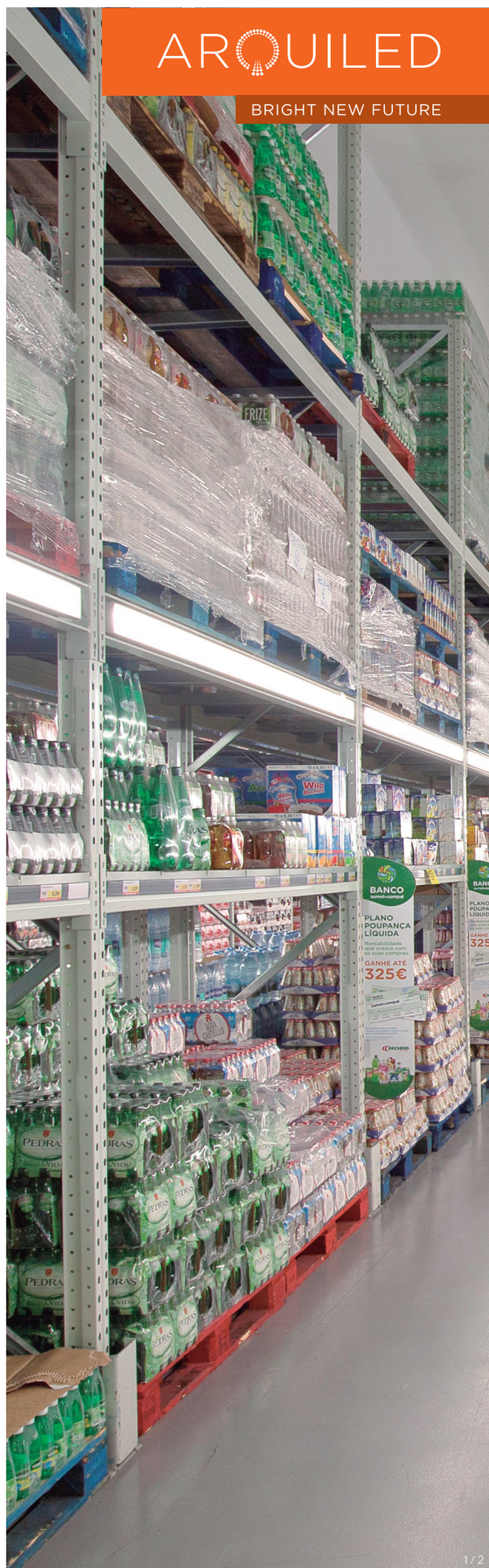
Disponível em diversas configurações de montagem, pode ser aplicada de forma suspensa ou embutida nos módulos de prateleiras, integrando-se harmoniosamente nos espaços.

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 CO₂



ARQUISHELF

até
70 000 h
vida útil

IP20

IK06

ta
35 °C

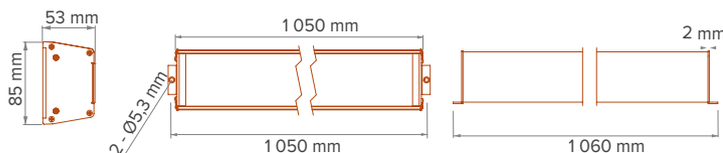
-20 °C
+35 °C

CLASSE
II

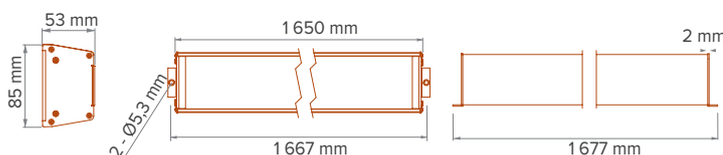


DIMENSÕES

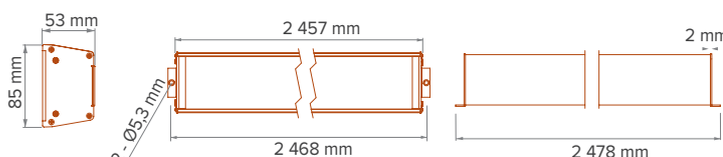
ARQUISHELF BALK 1050



ARQUISHELF BALK 1650



ARQUISHELF BALK 2450



MODELOS

	ARQUISHELF BALK 1050	ARQUISHELF BALK 1650	ARQUISHELF BALK 2450
Potência	25 W	44 W	52 W
Fluxo Luminoso¹⁾	2 450 lm	4 330 lm	6 500 lm
Eficiência Luminica (Máx.)	98 lm/W @ 4 000 K	98 lm/W @ 4 000 K	98 lm/W @ 4 000 K
Peso	2,5 Kg	3,8 Kg	5,7 Kg

CARACTERÍSTICAS

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

¹⁾ 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.



2022, ARQUILED, PROJECTOS DE ILUMINAÇÃO, SA.
Todos os direitos reservados. Todas as marcas comerciais são reconhecidas.
As imagens apresentadas destinam-se a fins ilustrativos e podem diferir do produto final.