



Mais-Valias

Depreciação Luminosa / Vida útil – Possuem um tempo de vida útil em média de 60 mil horas em L70.
 Alta eficiência, baixo consumo de energia e tensão de funcionamento baixa.
 Novas possibilidades de design de luminárias.
 Elevada eficiência luminosa.
 Flexibilidade de tamanhos.

Menores impactos ambientais ao longo do ciclo de vida.
 O aumento na eficácia do LED, mais lumens por Watt, permite-nos no futuro re-fabricar as Barras LED, se em termos luminotécnicos e financeiros o justifique;
 Possibilidade de reparação das Barras LED durante a vida útil da mesma;
 A re-fabricação e reparação das Barras LED, garante-nos um maior equilíbrio nos investimentos e um compromisso com o meio ambiente.

Descrição

A Barra BT 24V com perfil em policarbonato garante uma maior segurança aos utilizadores.
 Versão (standard) com 7.3 ± 0.5 w/metro para locais com necessidade de índice de luminosidade elevado.
 Instalação simples com aplicação de clips de fixação ou embutir diretamente na superfície.
 Margem da temperatura de cor de 3 SDCM tendo como referência o centro da elipse de MacAdam centrado na curva Black body locus segundo a norma ANSI C78.377:2011.
 Classe energética A+.
 Os LEDs cumprem a norma Eye safety EN62471 classificados no Grupo de Risco 1.
 A lente da barra em policarbonato em duas versões, transparente (clear) e difuso (frost), cumpre as normas de segurança alimentar, Food contact FDA 21CFR 177.1580 e a norma europeia (EU) No. 10/2011.
 Flexibilidade de tamanhos, 9cm a 200cm.

Características:

Fonte de Alimentação	Fonte externa LED drive voltagem constante classe II
Voltagem	24 ± 3 V DC
Corrente	256 mA
Potência	6.1 ± 0.5 W
Tempo de Vida Útil	60.000 horas (L70 - 85°C @ 65%H) *
Feixe de luz	$120 \pm 5^\circ$ **
Abertura de luz	Transparente: $135 \pm 5^\circ$ Difuso: $180 \pm 5^\circ$ ***
Nº de LEDs	154 - SMD
Temp. Funcionamento	-20 a 40 °C
Isolamento	Classe III
Grau de protecção	IP64
Conservação Luminosa	LM80 (Relatório disponível: LM-80 9000hrs)
Certificado	CE / RoHs

* Depreciação luminosa baseada no L70.
 ** Feixe de luz: 50% da lum. máxima.
 *** Abertura de luz: 10% da lum. máxima.

Características Luminotécnicas:

Referência	Descrição	Fluxo Lum. (Lm)*	Efi. (Lm/W)	Temp. de Cor (K)**	Cor	CRI >	Tipo de Lente
3208803211101YY00	LLED BT 24V 880 WW303 HE Clear	643	105	3045 ± 84	Quente	80	Transp.
3208803211201YY00	LLED BT 24V 880 WW303 HE Frost	572	94	3045 ± 84	Quente	80	Difuso
3208803411101YY00	LLED BT 24V 880 WW403 HE Clear	673	110	3986 ± 144	Neutro	80	Transp.
3208803411201YY00	LLED BT 24V 880 WW403 HE Frost	598	98	3986 ± 144	Neutro	80	Difuso
3208803611101YY00	LLED BT 24V 880 WW573 HE Clear	673	110	5668 ± 207	Frio	80	Transp.
3208803611201YY00	LLED BT 24V 880 WW573 HE Frost	598	98	5668 ± 207	Frio	80	Difuso
3208808411101YY00	LLED BT 24V 880 AZ Clear	119	19	Azul	-	0	Transp.
3208808411201YY00	LLED BT 24V 880 AZ Frost	106	17	Azul	-	0	Difuso

* Fluxo Luminoso $\pm 7.5\%$
 ** Outras temperaturas de cor disponíveis sob encomenda.



Código Das Referências:

Os últimos seis algarismos servem para escolher quais as opções que o cliente pretende.

01YY00

O YY é referente ao tipo de cabo escolhido pelo cliente.

YY



(-)

Ref:...010000



(ASQC2 0,05)

Ref:...010300



(ASQC2 0,6)

Ref:...010400



(DCJ)

Ref:...010500

Dimensões



A (mm)	B (mm)	C (mm)
890	12.5	6.4

Opções

Conferir ao seu espaço a iluminar um novo visual e design com policarbonato para a lente.

Opções: Corpo

Disponibilizamos o acabamento em policarbonato.



Policarbonato

Opções: Lente

Disponibilizamos 2 tipos de policarbonato, transparente e difuso.



Lente transparente



Lente translúcida

Opções: Fixação Metálica

Disponibilizamos um clip fixo a 180°.



Clip fixo 180°

Opções: Ligação

Para garantir uma maior flexibilidade de instalação das nossas barras LED, disponibilizamos as barras com as seguintes características:

Entrada em cabo, entrada em conector.

Entrada em cabo e saída em conector e entrada em conector e saída em conector, para poder interligar outras barras LED.



Entrada cabo topo
(Stopo)



Entrada cabo topo com conector ASQC2
(ASQC2)