



**LED**


Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-1




**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

<b>reas de Aplicação:</b>	Escritórios, Educação, Saúde e bem-estar.
<b>Montagem:</b>	Suspensa.
<b>Distribuição de Luz:</b>	Direta.
<b>Fonte de Luz:</b>	LED 4000K, RG1, CRI>80, MacAdam Step <3, 80.000h de vida útil (@L90, B10, Ta 25 C).
<b>Sistema Óptico:</b>	bOPTICS - Refletor Simétrico.
<b>Fonte de Alimentação:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Materiais:</b>	Corpo: Chapa de aço.
<b>Acabamento:</b>	Revestido a epoxi poliéster.


bOPTICS - Refletor Simétrico 48 - 2R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	19	2260	119	597 x 297	•	3,3	90727.L260.E	90727.L260.H
	≤10	30	3767	126	897 x 297	•	4,4	90727.L290.E	90727.L290.H
	≤10	41	5208	127	1197 x 297	•	5,5	90727.L212.E	90727.L212.H
	≤10	53	6696	126	1497 x 297	•	6,7	90727.L215.E	90727.L215.H

bOPTICS - Refletor Simétrico 48 - 3R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	27	3432	127	597 x 597	•	5,1	90727.Q360.E	90727.Q360.H

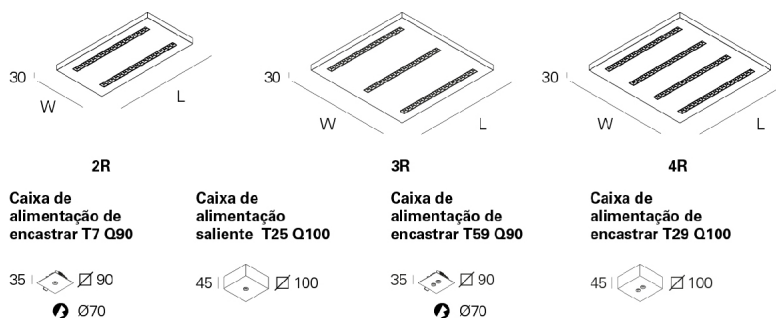
bOPTICS - Refletor Simétrico 48 - 4R

	UGR	W	Lm Output	lm/W	L x W(mm)	K3	kg	HF	DALI
	≤10	35	4464	128	597 x 597	•	5,3	90727.Q460.E	90727.Q460.H

**COR / ACABAMENTO**

Código	Descrição
W	Branco
B	Preto

**DIMENSÕES**



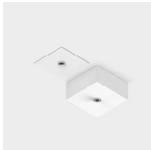
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

**OPÇÕES**

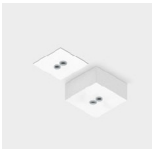
**Temperatura de cor**

	Código
	3000K
	<b>3000</b>


**Caixa de alimentação**

	Código
	Caixa de alimentação Saliente T25 Q100
	Branco <b>978610W</b>
	Preto <b>978610B</b>
	Encastrar T7 Q90
	Branco <b>971400W</b>
	Preto <b>971400B</b>


**Caixa de alimentação Dali com Kit de Emergência**

	Código
	Caixa de alimentação Dali com Kit de Emergência Saliente T29 Q100
	Branco <b>978611W</b>
	Preto <b>978611B</b>
	Encastrar T59 Q90
	Branco <b>971410W</b>
	Preto <b>971410B</b>

**Cabo de alimentação transparente**


	Código
	Cabo de Alimentação secção 0,75 mm 3 x 0,75 mm
	L1500 <b>940400</b>
	L3000 <b>940401</b>
	L6000 <b>940402</b>
	5 x 0,75 mm
	L1500 <b>940500</b>
	L3000 <b>940501</b>
	L6000 <b>940507</b>

**Cabo de alimentação transparente**


	Código
	Cabo de Alimentação secção 0,75 mm 7 x 0,75 mm
	L1500 <b>940600</b>
	L3000 <b>940601</b>
	L6000 <b>940602</b>

• Para a opção DALI com kit de emergência e telecomando é necessário encomendar 2 cabos de alimentação 5x0,75 mm .

**Suspensão**


	Código
	Suspensão S11 L1500mm (4x) <b>9129041</b>
	Suspensão S11 L3000mm (4x) <b>9129042</b>
	Suspensão S11 L6000mm (4x) <b>9129043</b>

**Kit de emergência**

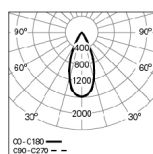
	Código
	Kit de emergência 3 horas
	<b>K3</b>

• Preparado para telecomando.

**Versão baixa potência**

	Opção fornecida sob consulta.
---	-------------------------------

**FOTOMETRIA**



**PARA ESPECIFICAR:**

Luminária em LED para aplicação suspensa. Fluxo luminoso entre 2260 e 6696 lm output, equipada com refletor bOPTICS de 48 e UGR<10. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 80.000h de vida útil (@ L90, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Versão em 3000K e kit de emergência de 3 horas como opção. - como Indelague CORA.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.