



LED

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



## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

<b>reas de Aplicação:</b>	reas Industriais, Comerciais.
<b>Montagem:</b>	Saliente/Suspensa/Encastrada.
<b>Distribuição de Luz:</b>	Direta.
<b>Fonte de Luz:</b>	LED 4000K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).
<b>Sistema Óptico:</b>	Difusor: Policarbonato de 3mm.
<b>Fonte de Alimentação:</b>	Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.
<b>Cablagem:</b>	Pré-cablagem com cabo H05VV-F de 1m.
<b>Materiais:</b>	Corpo: Chapa de aço. Aro: Alumínio extrudido.
<b>Acabamento:</b>	Revestido a epoxi poliéster em branco mate.

### Shelf - Dupla assimétrica

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	218	29408	123	91	1250x470x82	•	•	14,1	9V6W.218.8S.F4	9V6W.218.8S.E4

### Narrow - Ângulo de abertura estreito

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V6W.088.8P.F4	9V6W.088.8P.E4
	165	22056	123	92	1250x365x82	•	•	11,4	9V6W.165.8P.F4	9V6W.165.8P.E4
	218	29408	124	92	1250x470x82	•	•	14,1	9V6W.218.8P.F4	9V6W.218.8P.E4

### Medium - Ângulo de abertura médio

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V6W.088.8Q.F4	9V6W.088.8Q.E4
	165	22056	122	91	1250x365x82	•	•	11,4	9V6W.165.8Q.F4	9V6W.165.8Q.E4
	218	29408	124	92	1250x470x82	•	•	14,1	9V6W.218.8Q.F4	9V6W.218.8Q.E4

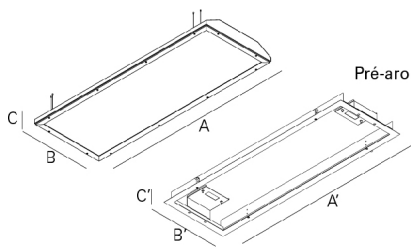
### Wide - Ângulo de abertura largo

LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V6W.088.8R.F4	9V6W.088.8R.E4
	165	22056	124	93	1250x365x82	•	•	11,4	9V6W.165.8R.F4	9V6W.165.8R.E4
	218	29408	121	90	1250x470x82	•	•	14,1	9V6W.218.8R.F4	9V6W.218.8R.E4

Exemplo para encomenda: 9V6W.218.8R.E4 (DALI) + 3000 + (2x) 966400 + 955000 + 925704 +K3 (OPÇÕES)

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

## DIMENSÕES



### Pré-Aro (Aplicação encastrar)

AxBxC (mm)	A'xB'C' (mm)	
676x365x82	755x445x92	725x412
1250x365x82	1330x445x92	1300x412
1250x470x82	1330x550x92	1300x518

## OPÇÕES

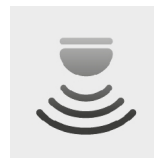
### Temperatura de cor



3000K

Código  
**3000**

### Sensor de luminosidade e presença



Opção fornecida sob consulta.

### Kit de conetores



Kit de conetor IP68 3 pólos  
Kit de conetor IP68 5 pólos

Código  
**966300**  
**966400**

### Cabo segurança



Cabo de segurança em aço

Código  
**955000**

### Aplicação saliente



Kit saliente

• Duas fixações, parafusos incluídos.

Código  
**925701**

### Aplicação para rotação



Kit de rotação

• Duas fixações para rotação, parafusos incluídos.

Código  
**925700**

### Suspensão



Kit "pigtail" (x4)  
Kit olhal (x4)  
Kit para cabo de aço (x2)

Código  
**911200**  
**911202**  
**911203**

### Aplicação para encastrar



Kit de encastrar  
Versão 676x365mm  
Versão 1250x365mm  
Versão 1250x470mm

• De acordo com EN 60598-2-2.

Código  
**925702**  
**925703**  
**925704**

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

## Kit de emergência



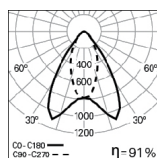
Kit de emergência 3 horas  
Kit de emergência 1 hora

Código

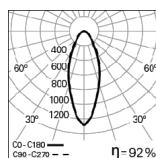
**K3**  
**K1**

- Preparado para telecomando.

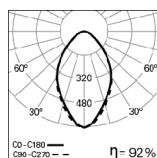
## FOTOMETRIA



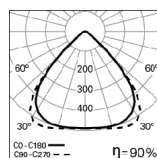
**CAB LED 218W**  
**Shelf 4000K**



**CAB LED 218W**  
**Narrow 4000K**

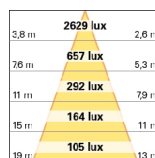


**CAB LED 218W**  
**Medium 4000K**

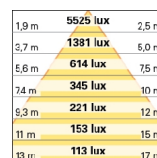


**CAB LED 218W**  
**Wide 4000K**

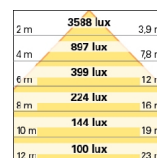
## PERFORMANCE



**CAB LED 218W**  
**Narrow 4000K**



**CAB LED 218W**  
**Medium 4000K**



**CAB LED 218W**  
**Wide 4000K**

## PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED, IP65, para aplicação até alturas de 18m. Aro em alumínio extrudido com difusor em policarbonato transparente e junta de estanquidade em poliuretano. Disponível com múltiplos ângulo de abertura de luz (shelf, narrow, medium e wide). Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Pré-equipada com 1m de cabo H05VV-F. Versão em 3000K, Kit de aplicação encastrada, rotação, superfície ou suspensa como opção. Conetores, sensores de luminosidade e presença e Kit de emergência de 1 ou 3 horas como opção. – como Indelague CAB LED

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