



LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Áreas de Aplicação: Zonas desportivas.

Montagem: Saliente/Suspensa/Encastrada.

Distribuição de Luz: Direta.


Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

Fonte de Alimentação: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.


Materiais: Corpo: Chapa de aço.
Aro: Rede de proteção em aço.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster em branco mate.


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	9V7P.088.8P.F4	9V7P.088.8P.E4
		165	22056	123	92	1250x365x82	•	•	11,4	9V7P.165.8P.F4	9V7P.165.8P.E4
		218	29408	124	92	1250x470x82	•	•	14,1	9V7P.218.8P.F4	9V7P.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	9V7P.088.8Q.F4	9V7P.088.8Q.E4
		165	22056	122	91	1250x365x82	•	•	11,4	9V7P.165.8Q.F4	9V7P.165.8Q.E4
		218	29408	124	92	1250x470x82	•	•	14,1	9V7P.218.8Q.F4	9V7P.218.8Q.E4

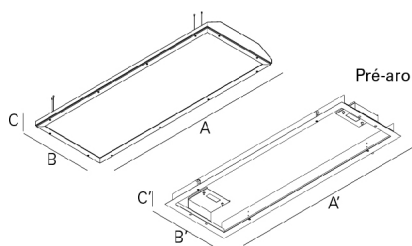
Wide - Ângulo de abertura largo

	LAMP	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	LED	88	11028	115	92	676x365x82	•	•	6,7	9V7P.088.8R.F4	9V7P.088.8R.E4
		165	22056	124	93	1250x365x82	•	•	11,4	9V7P.165.8R.F4	9V7P.165.8R.E4
		218	29408	121	90	1250x470x82	•	•	14,1	9V7P.218.8R.F4	9V7P.218.8R.E4


Exemplo para encomenda: 9V7P.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

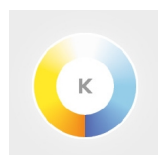


Pré-Aro (Aplicação encastrar)

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

OPÇÕES

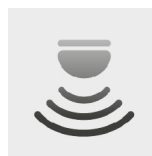
Temperatura de cor



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

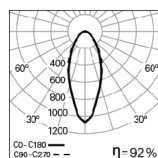
Código

K3

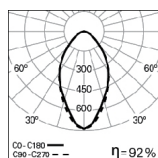
K1

- Preparado para telecomando.

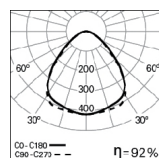
FOTOMETRIA



**CAB Sport LED 88W
Narrow 4000K**



**CAB Sport LED 88W
Medium 4000K**



**CAB Sport LED 88W
Wide 4000K**

PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED, para aplicação em ambientes desportivos, para alturas até 18m. Aro em rede metálica de proteção. Disponível com múltiplos feixes de luz (narrow, wide e medium). 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 Sport LED