



LED

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación:	reas industriales y áreas comerciales.
Instalación:	Superficie/Suspendida/Emportrado.
Distribución de la luz:	Directo.
Fuente de luz:	LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).
Sistema Óptico:	Difusor: Policarbonato de 3mm.
Equipo:	Driver LED 220-240VAC-50/60Hz.
Cableado:	Pre-electrificada con 1m de cable H05VV-F.
Materiales:	Cuerpo: Chapa de acero. Marco: Aluminio extruido.
Acabado:	Pintado en epoxi-poliéster blanco mate.

Shelf - Haz doble asimétrico

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 - Haz estrecho

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 - Haz medio

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

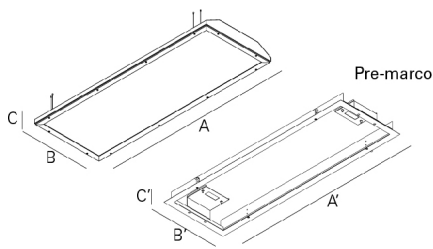
Wide - Haz ancho

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

Ejemplo de código de pedido: 9V6W.218.8R.E4 (DALI) + 3000 + (2x) 966400 + 955000 + 925704 +K3 (OPCIONES)

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

DIMENSIONES



Pre-marco (aplicación empotrada)

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

OPCIONES

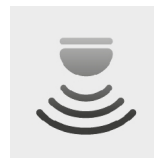
Temperatura de color



3000K

Código
3000

Sensor de luminosidad y presencia



Opción suministrada mediante solicitud.

Kit de conectores



Kit de conectores IP68 3 polos
Kit de conectores IP68 5 polos

Código
966300
966400

Cable de seguridad



Cable de seguridad en acero

Código
955000

Aplicación de superficie



Kit para versión de superficie
• Incluye dos fijaciones, tornillos incluidos.

Código
925701

Aplicación orientable



Kit de rotación
• Incluye dos fijaciones, tornillos incluidos.

Código
925702

Suspensión



Kit Rabo de cerdo (x4)
Kit Ojal (x4)
Kit para Catenaria (x2)

Código
911200
911202
911203

Aplicación empotrada



Kit de empotramiento
Versión 676x365mm
Versión 1250x365mm
Versión 1250x470mm

• De acuerdo con EN 60598-2-2.

Código
925702
925703
925704

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso.
Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

Kit de emergencia

Código

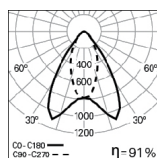


Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

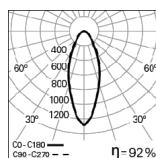
K3
K1

- Kit de emergencia teledomable.

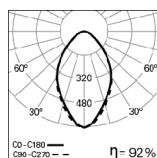
FOTOMETRÍA



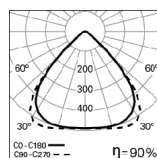
CAB LED 218W
Shelf 4000K



CAB LED 218W
Narrow 4000K

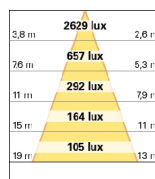


CAB LED 218W
Medium 4000K



CAB LED 218W
Wide 4000K

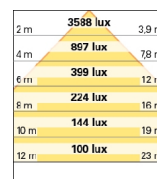
PERFORMANCE



CAB LED 218W
Narrow 4000K



CAB LED 218W
Medium 4000K



CAB LED 218W
Wide 4000K

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED, IP65, para instalación en alturas de hasta 18m. Marco en aluminio extruido con difusor en policarbonato transparente y junta de poliuretano. Disponible con múltiples haces de luz (shelf, narrow, wide y medium). Versión estándar con LED de 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Pre-electrificada con 1m de cable H05VV-F. Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en versión de 3000 K. Kit de empotramiento, rotación, suspensión y Kit de superficie como opción. Conectores, sensor de luminosidad/presencia y Kit de emergencia de 1 o 3 horas como accesorios.- como Indelague CAB LED

La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.