



LED

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



IP 20

230V/50Hz

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas industriales y áreas comerciales.

Instalación: Suspendida.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 65.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C).

Equipo: Driver LED, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiales: Cuerpo: Perfil de aluminio extruido de 2mm.

Acabado: Perfil anodizado en color natural.

Simétrica | ángulo de 90

LED	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	≤25	51	8235	145	90	1435x63x73	•	•	3,2	9V5W.152.00.F4	9V5W.152.00.E4
	≤25	61	9490	140	90	1435x63x73	•	•	3,2	9V5W.165.00.F4	9V5W.165.00.E4
	-	102	16470	145	90	2870x63x73	•	•	6,0	9V5W.104.00.F4	9V5W.104.00.E4
	-	122	18980	140	90	2870x63x73	•	•	6,0	9V5W.130.00.F4	9V5W.130.00.E4

Asimétrica

LED	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxB (mm)	K1	K3	kg	HF	DALI
	≤22	51	8235	149	92	1435x63x73	•	•	3,2	9V6Y.152.00.F4	9V6Y.152.00.E4
	≤25	61	9490	142	91	1435x63x73	•	•	3,2	9V6Y.165.00.F4	9V6Y.165.00.E4
	-	102	16470	149	92	2870x63x73	•	•	6,0	9V6Y.104.00.F4	9V6Y.104.00.E4
	-	122	18980	142	91	2870x63x73	•	•	6,0	9V6Y.130.00.F4	9V6Y.130.00.E4

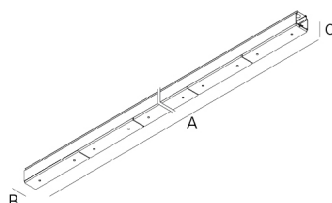
Simétrica | Asimétrica:

• En la longitud de 2870mm, sólo mitad de la luminaria es equipada con Kit de emergencia.

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
B	Negro

DIMENSIONES



Tapa final




Ejemplo código de pedido: (4x) 9V5W.165.00.E4 (DALI) + 921500 + (3x) 946002 + (3x) 930800 + (8x) 910102 + 940900 (OPCIONES PARA SISTEMA DE LÍNEA CONTINUA)


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

OPCIONES PARA SISTEMA DE LÍNEA CONTINUA

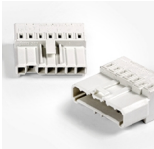
Temperatura de color

	Código
 3000 K	3000

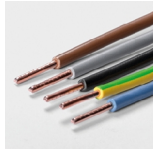
Start Kit

	Código
 Start Kit - Tapa inicio / final	921500
• Incluye dos tapas.	

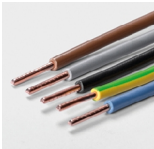
Conectores

	Código
 KIT WAGO 7 polos (macho y hembra)	965200
WAGO 7 polos macho	965201
WAGO 7 polos hembra	965202


Cableado para línea continua de 1,5m

	Código
 Cableado de 1,5mm2	
5x1,5mm2	945702
7x1,5mm2	946002
9x1,5mm2	948602
11x1,5mm2	948802
Cableado de 2,5mm2	
5x2,5mm2	945902
7x2,5mm2	946102
9x2,5mm2	948702
11x2,5mm2	948902


Cableado para línea continua de 3m

	Código
 Cableado de 1,5mm2	
5x1,5mm2	945707
7x1,5mm2	946007
9x1,5mm2	948607
11x1,5mm2	948807
Cableado de 2,5mm2	
5x2,5mm2	945907
7x2,5mm2	946107
9x2,5mm2	948707
11x2,5mm2	948907


Kit de unión

	Código
 Unión	930800
• Unión galvanizada.	


Cable de alimentación de 1,5mm2

	Código
 1,5m - Cable de 1,5 mm2	
5 x 1,5 mm2	940800
7 x 1,5 mm2	940900
3m - Cable de 1,5 mm2	
5 x 1,5 mm2	940801
7 x 1,5 mm2	940901
6m - Cable de 1,5 mm2	
5 x 1,5 mm2	940802
7 x 1,5 mm2	940902


Cable de alimentación de 2,5mm2

	Código
 1,5m - Cable de 2,5 mm2	
5 x 2,5 mm2	941300
7 x 2,5 mm2	941400
3m - Cable de 2,5 mm2	
5 x 2,5 mm2	941301
7 x 2,5 mm2	941401
6m - Cable de 2,5 mm2	
5 x 2,5 mm2	941302
7 x 2,5 mm2	941402

IP (índice de protección)

 Versión IP40	
Opción suministrada mediante solicitud.	

Suspensión

	Código
 Soporte de fijación para varilla roscada	910102
Soporte de fijación + gancho rabo de cerdo	910101
Soporte de fijación + cable de suspensión	910103
Soporte de fijación + gancho para suspensión	910100
• Incluye 2x soporte de fijación.	

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

Módulos ciegos



Módulo ciego de 1.5mt
Módulo ciego de 3mt

- Módulo ciego anodizado en color natural.

Código
992600
992601

Kit de emergencia

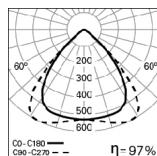


Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

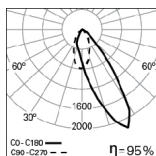
- Kit de emergencia telemandable.

Código
K3
K1

FOTOMETRÍA



PAS EVO LED 51W
4000K 90°



PAS EVO LED 51W
4000K asym

DESCRIPCIÓN:

Carril de alumbrado LED para aplicación suspendida individual o en línea continua. Cuerpo en perfil de aluminio extruido, anodizado en color natural. Disponible en 2 tamaños e con posibilidad de integrar ópticas simétricas o asimétricas. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 65000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Disponible en 3000 K, con IP40 como opción. Suspensión, cable de alimentación y Kit de emergencia de 1 o 3 horas como accesorios – como Indelague PAS EVO 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%.