

LED



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



IP 20

850°C

230V/50Hz

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

reas de Aplicación: reas Comerciales y de Negocios, Edificios Públicos, Habitaciones, Oficinas, Servicios de Hostelería y Restaurantes, Espacios para el Arte y la Cultura.

Instalación: Empotrado de techo.

Distribución de la luz: Directo.

Fuente de luz: LED 4000 K, CRI>80, 50.000h de vida útil.

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

Materiales: Cuerpo: Perfil de aluminio extruido.

Acabado: Perfil anodizado en color natural.

Sistema de fijación: Niveladores.

DOZ - Difusor de policarbonato opal (módulo intermedio)

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DALI
1x30	4080	65	53	855x72x81	855x60	-	-	2,2	90216.L130.E	90216.L130.H	
1x40	5440	64	52	1140x72x81	1140x60	•	•	2,9	90216.L140.E	90216.L140.H	
1x50	6800	63	51	1425x72x81	1425x60	•	•	3,6	90216.L150.E	90216.L150.H	
1x60	8160	65	53	1710x72x81	1710x60	•	•	4,4	90216.L160.E	90216.L160.H	
1x70	9520	65	53	1995x72x81	1995x60	•	•	5,1	90216.L170.E	90216.L170.H	
1x80	10880	63	52	2280x72x81	2280x60	•	•	5,8	90216.L180.E	90216.L180.H	
1x90	12240	64	52	2565x72x81	2565x60	•	•	6,5	90216.L190.E	90216.L190.H	
1x100	13600	63	51	2850x72x81	2850x60	•	•	7,2	90216.L100.E	90216.L100.H	

Añada el sufijo para:

Inicial - 00000.0000.0.0049

Final - 00000.0000.0.0050

COLOR / ACABADO

Código Descripción

W Blanco (RAL 9016)

B Negro (RAL 9005)

OPCIONES

Temperatura de color

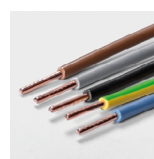


3000K

Código

3000

Cableado para línea continua



Cableado de 1,5 mm²

3 x 1,5 mm²

5 x 1,5 mm²

7 x 1,5 mm²

Cableado de 2,5 mm²

3 x 2,5 mm²

5 x 2,5 mm²

7 x 2,5 mm²

Código

9456

9457

9460

9458

9459

9461

Ejemplo código de pedido: 90216.L160.H.0049 (INICIAL) + 90216.L160.H (INTERMEDIO) + 90216.L160.H.0050 (FINAL) + 3000 + (2x) 9459 + (2x) 965200 + (2x) 930300 (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%.

Conectores



KIT WAGO 7 polos (macho y hembra)
WAGO 7 polos macho
WAGO 7 polos hembra

Código
965200
965201
965202

KIT de unión



Unión
• Unión galvanizada.

Código
930300

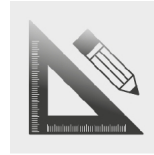
Kit de emergencia



Kit de emergencia 3 horas
Kit de emergencia 1 hora

Código
K3
K1

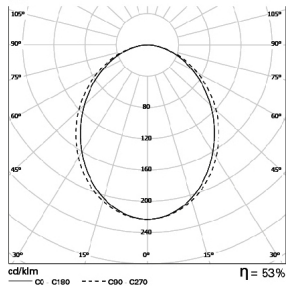
Proyectos a medida



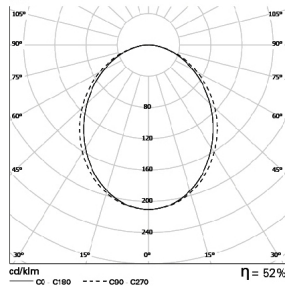
Nota:
Esta opción puede ser suministrada mediante solicitud.

FOTOMETRÍA

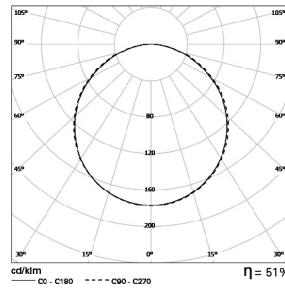
WIND LED Line 1x30W DOZ LED



WIND LED Line 1x40W DOZ LED

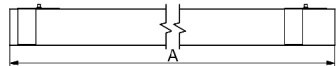


WIND LED Line 1x50W DOZ LED

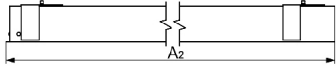


DIMENSIONES

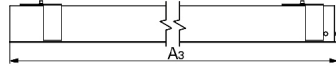
Intermedio



Inicial



Final



Inicial

W	A2xB2xC2 (mm)	η
1x30	870x72x81	864x60
1x40	1155x72x81	1149x60
1x50	1440x72x81	1434x60
1x60	1725x72x81	1719x60
1x70	2010x72x81	2004x60
1x80	2295x72x81	2289x60
1x90	2580x72x81	2574x60
1x100	2865x72x81	2859x60

Final

W	A3xB3xC3 (mm)	η
1x30	870x72x81	864x60
1x40	1155x72x81	1149x60
1x50	1440x72x81	1434x60
1x60	1725x72x81	1719x60
1x70	2010x72x81	2004x60
1x80	2295x72x81	2289x60
1x90	2580x72x81	2574x60
1x100	2865x72x81	2859x60

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED para empotrar en línea continua. Perfil de aluminio extruido de 72mm, anodizado en color natural y con difusor de policarbonato opal. Disponible con driver electrónico o DALI. Opción de temperatura de color en 3000 K y Kit de emergencia de 1 o 3 horas. - como Indelague WIND LED Line.

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