

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

LED	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxBxC (mm)		K1	K3	Kg	HF	DALI
	1x30	4080	65	53	890x72x81	880x60	-	-	2,2	90053.L130.E	90053.L130.H
	1x40	5440	64	52	1175x72x81	1165x60	•	•	2,9	90053.L140.E	90053.L140.H
	1x50	6800	63	51	1460x72x81	1450x60	•	•	3,6	90053.L150.E	90053.L150.H
	1x60	8160	65	53	1745x72x81	1735x60	•	•	4,4	90053.L160.E	90053.L160.H
	1x70	9520	65	53	2030x72x81	2020x60	•	•	5,1	90053.L170.E	90053.L170.H
	1x80	10880	63	52	2315x72x81	2305x60	•	•	5,8	90053.L180.E	90053.L180.H
	1x90	12240	64	52	2600x72x81	2590x60	•	•	6,5	90053.L190.E	90053.L190.H
	1x100	13600	63	51	2885x72x81	2875x60	•	•	7,2	90053.L100.E	90053.L100.H

COLOR / ACABADO

Código Descripción

W	Blanco (RAL 9016)
B	Negro (RAL 9005)

OPCIONES

Temperatura de color

	3000 K	Código	3000
--	--------	--------	------

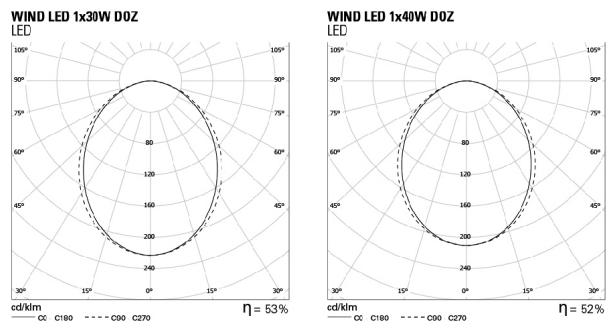
Kit de emergencia

	Kit de emergencia 3 horas	Código	K3
	Kit de emergencia 1 hora		K1

Example code for order: 90053.L150.H (DALI) + 3000 (OPTIONS).

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

FOTOMETRÍA



PERFORMANCE

WIND LED D0Z

LED: 1 x 40W
 ESPACIO: 7,9m x 1,2m
 ALTURA DEL TECHO: 3m
 FACTOR MANTENIMIENTO: 0,8
 FACTOR REFLEJIÓN: 70/50/20
 PLANO DE TRABAJO: 0,0m
 ILUMINANCIA: 137 lux



DIMENSIONES



DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED individual para empotrar. 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.

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