



LED



Normas: EN 60598-1, EN 60598-2-4



IP 20

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: Luminaria de pie.

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: Microprismático.

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

Materiales: Cuerpo: Aluminio extruido.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

DAM - Difusor microprismático | Base cerrada



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	TouchDIM
LED	≤19	47	4850	70	68	300x885x2080	15,5	90367.L133.H

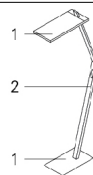
DAM - Difusor microprismático | Base abierta



LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	TouchDIM
LED	≤19	47	4850	70	68	300x885x2080	14,5	90273.L133.H

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
■ W/B	(1) Blanco / (2) Negro
■ W/G	(1) Blanco / (2) Gris
■ G/W	(1) Gris / (2) Blanco
■ G/B	(1) Gris / (2) Negro
■ B/W	(1) Negro / (2) Blanco
■ B/G	(1) Negro / (2) Gris



Leyenda:
(1) Acabado de la base y del módulo de la luminaria
(2) Acabado del cuerpo

• El código del acabado del producto es una combinación de colores, donde (1) es el acabado de la base y del módulo de la luminaria (2) es el acabado del cuerpo.

DETALLES



Panel de control con tecnología TouchDIM

Ejemplo código de pedido: 90367.L133.H (TouchDIM) + W/B (COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)
Ejemplo código de pedido: 90367.L133.H (TouchDIM) + W/B (COLOR/ACABADO) + 3000 (OPCIONES)

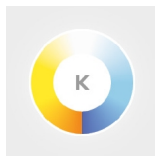
La empresa se reserva el derecho de hacer cambios técnicos sin previo aviso. Los datos eléctricos/ópticos están sujetos a una tolerancia de +/-10%.

OPCIONES

Temperatura de color

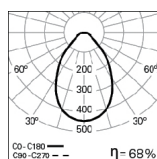
Código
3000

3000 K

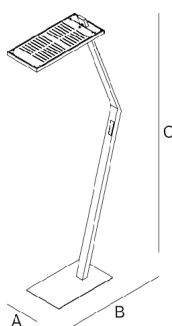


FOTOMETRÍA

DIMENSIONES



KANTO 33W
DAM 4000K



DESCRIPCIÓN:

Luminaria de pie LED simple y moderna, con cuerpo en aluminio extruido y difusor microprismático con elevado confort visual (UGR<19). Versión estándar con fuente de luz de 4850 lm, temperatura de color en 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Equipado con panel de control con tecnología TouchDim, que permite el ajuste de la intensidad de luz. Disponible con base plana en acero para una buena estabilidad y reducción del espacio con relación al posicionamiento dentro de la oficina. Versión 3000 K como opción y posibilidad de combinación de colores entre la base, el módulo de la luminaria y el cuerpo – como INDELAGUE KANTO

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