



LED



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



IP 20

230V/50Hz

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

reas de Aplicação: Espaços Comerciais e de Negócios, Edifícios públicos, Espaços Residenciais, Escritórios, Restauração e Hotelaria, Espaços para a Arte e Cultura.

Montagem: Luminária de pé.

Distribuição de Luz: Direta.

Fonte de Luz: LED 4000K, CRI>80, vida útil de 50.000h (@L80, B10, Ta 25 C).

Sistema Óptico: Difusor: Microprismático.

Fonte de Alimentação: Driver LED, TouchDIM, 220-240VAC-50/60Hz.

Materiais: Corpo: Alumínio extrudido.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

DAM - Difusor microprismático | Base fechada



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 aberta



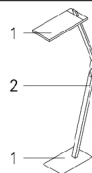
LAMP	UGR	W	lm	lm/W	η(%)	AxBxC (mm)	kg	TouchDIM
LED	≤19	47	4850	70	68	300x885x2080	14,5	90273.L133.H

COR / ACABAMENTO

DETALHES

Código Descrição

W/B	(1) Branco / (2) Preto
W/G	(1) Branco / (2) Cinzento
G/W	(1) Cinzento / (2) Branco
G/B	(1) Cinzento / (2) Preto
B/W	(1) Preto / (2) Branco
B/G	(1) Preto / (2) Cinzento



Legenda:

(1) Acabamento da base e módulo LED
2) Acabamento do braço de sustentação

• O código de acabamento do produto corresponde a uma combinação de cores, onde (1) corresponde ao acabamento da base e módulo LED, (2) corresponde ao acabamento do braço de sustentação.



Panel de controlo com tecnologia TouchDIM

Exemplo para encomenda: 90367.L133.H (TouchDIM) + W/B (COR/ACABAMENTO) + 3000 (OPÇÕES)

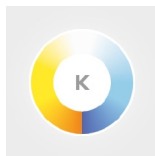
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

OPÇÕES

Temperatura de cor

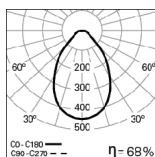
Código
3000

3000K

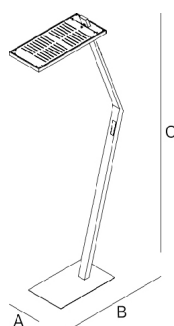


FOTOMETRIA

DIMENSÕES



KANTO 33W
DAM 4000K



PARA ESPECIFICAR:

Luminária simples e moderna free standing, em LED, com corpo de alumínio extrudido e difusor microprismático com elevado conforto visual (UGR<19). Versão standard com fonte de luz de 4850 lm, temperatura de cor de 4000K, CRI>80 e 50000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Equipado com driver LED TouchDIM e interface tátil para regulação da intensidade de luz. Disponível na versão de 3000K. Possibilidade de combinação de cores entre a base, o módulo e o braço de sustentação. – como Indelague KANTO.

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.
Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.