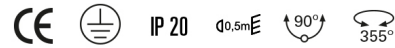




LED

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



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

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

Montagem: Sistemas de calha.

Distribuição de Luz: Direta.

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

Sistema Óptico: Refletor: Alumínio brilhante

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

Materiais: Corpo: Alumínio injetado.

Acabamento: Revestido a epoxi poliéster.

PB - Refletor em alumínio brilhante | Ângulo de abertura de 40°

LED	UGR	W	Lm	Lm/W	η(%)	AxbxC(mm)	kg	Código
	≤16	25	3566	107	75	Ø108x264x217	1,6	90034.L124.E
	≤16	27	3991	111	75	Ø108x264x217	1,6	90034.L127.E
	≤16	32	4554	108	76	Ø108x264x217	1,6	90034.L133.E

COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco
G	Cinzento
B	Preto

DETALHES



Dissipador de calor

OPÇÕES

Temperatura de cor

Temperatura de cor	Código
3000K Aplicações específicas (alimentos)	3000 sobconsulta

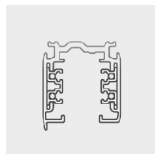
CRI

CRI	Código
CRI>90	CRI90

Exemplo para encomenda: 90034.L124.E(CÓDIGO) + W(COR/ACABAMENTO) + 3000(OPÇÕES)

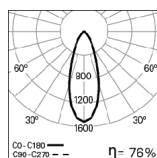
Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%.

Sistema de calha



Opção fornecida sob consulta.

FOTOMETRIA

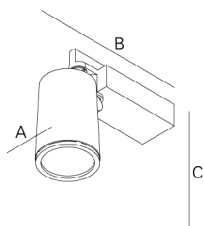


**FOCUS 32W
PB 4000K 40°**

0,5 m	27619 lux	0,33 m
1,0 m	6905 lux	0,66 m
1,5 m	3069 lux	0,99 m
2,0 m	1726 lux	1,32 m
2,5 m	1105 lux	1,64 m
3,0 m	767 lux	1,97 m

**FOCUS 32W
PB 4000K 40°**

DIMENSÕES



PARA ESPECIFICAR:

Projeto LED para calha eletrificada trifásica, com corpo em alumínio injetado revestido a epoxi poliéster. Refletor em alumínio brilhante no ângulo de 40°. Versão standard com fonte de luz entre 3566 e 4554 lm, temperatura de cor de 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Também disponível na versão de 3000K, CRI>90 e cor específica para carnes vermelhas, peixe e pão. O projetor é orientável em dois eixos: 355° horizontal e 90° vertical. – como Indelague FOCUS LED.