

**LED**

Normas: EN 60598-1



### 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:** Parede.

**Distribuição de Luz:** Direct/Indirect.

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

**Sistema Óptico:** Lente: Vidro ou policarbonato.

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

**Materiais:** Corpo: Alumínio injetado.

**Acabamento:** Revestido a epoxi poliéster.



Direta / Indireta | 50% (Direta) + 50% (Indireta)

LED	UGR	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)*	AxBxC (mm)	HF	DALI
	≤13	16	2172	360	35	117	86	140x160x80	90279.L016.E	90279.L016.H

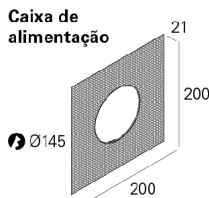
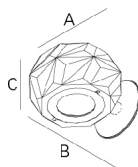
gCONTROL+ - Difusor em policarbonato microprismático PLUS

LED	UGR	W	Lm	mA	V	Lm/W	η(%)*	AxBxC (mm)	HF	DALI
	≤13	9	1086	200	34	104	86	140x160x80	90330.L009.E	90330.L009.H
	≤13	16	1813	360	35	97	86	140x160x80	90330.L016.E	90330.L016.H

### COR / ACABAMENTO

Código	Descrição
W	Branco
G	Cinzentos
B	Preto
R	Rusty chain

### DIMENSÕES



Exemplo para encomenda: 90279.L016.E (HF) + R (COR/ACABAMENTO) + (1) 5 + (2) 8 (SISTEMA ÓPTICO) + CRI90 (OPÇÕES)

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

### OPÇÕES

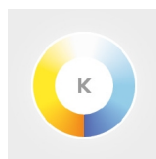
#### Sistema ótico



Lente de 80  
Lente de 50  
Difusor opalino  
Difusor transparente

Código  
**925600**  
**925601**  
**925602**  
**925603**

#### Temperatura de cor



3000K

Código  
**3000**

#### CRI



CRI>90

Código  
**CRI90**

#### Caixa de alimentação

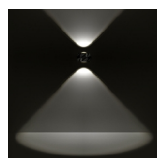


Circular de encastrar

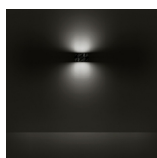
• Caixa de alimentação na cor do corpo. Outras cores sob consulta.

Código  
**9720**

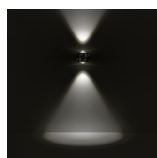
### DETALHES



Efeito de luz com lentes de 80 /80

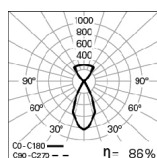


Efeito de luz com difusor opalino/opalino

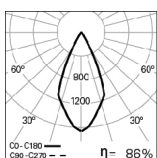


Efeito de luz com lentes de 50 /50

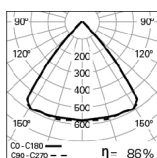
### FOTOMETRIA



**6th ELEMENT /W D/ 16W**  
**4000K 50°+80**



**6th ELEMENT /W 9W**  
**Direct 4000K 50°**



**6th ELEMENT /W 16W**  
**Direct 4000K 80°**

#### PARA ESPECIFICAR:

Luminária em LED, orientável, para aplicação na parede. Corpo em alumínio injetado, em forma de diamante, revestido a epoxipoliéster. Versão standard com LED 4000K, CRI>80 e 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opção de driver LED com regulação de fluxo DALI. Permite iluminação direta e indireta e múltiplas configurações de ângulos de abertura de luz, com recurso a lentes em vidro ótico convexo(50 e 80 ), que permitem elevado conforto visual (UGR<13). Disponível também com difusor opalino ou transparente. Versão em 3000K e CRI>90 como opção. – como Indelague 6th ELEMENT /W.

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