



LED

Normas: EN 60598-1



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: Pared.

Distribución de la luz: Directo/Indirecto.

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

Sistema Óptico: Lente: vidrio o policarbonato.

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

Materiales: Cuerpo: Aluminio inyectado.

Acabado: Pintado en epoxi-poliéster.

Directa / Indirecta | 50% (Directa) + 50% (Indirecta)

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 de 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

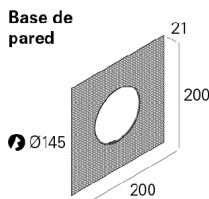
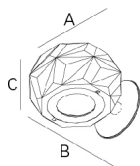
Directa / Indirecta | Directa | Indirecta

• Para completar el producto es necesario añadir el sistema óptico deseado y base de pared. Por favor solicítelo por separado.
• Los valores indicados son referentes a ensayos de laboratorio con lentes de 50°.

COLOR / ACABADO

Código	Descripción
W	Blanco
G	Gris
B	Negro
R	Rusty chain

DIMENSIONES



Ejemplo código de pedido: 90279.L016.E (HF) + R (COLOR/ACABADO) + (1) 5 + (2) 8 (Sistema óptico) + CRI90 (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

Sistema óptico



Lente de 80
Lente de 50
Difusor opal
Difusor transparente

Código
925600
925601
925602
925603

Temperatura de color



3000 K

Código
3000

CRI



CRI>90

Código
CRI90

Base de pared



Circular de empotrar

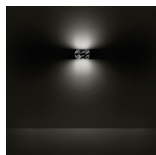
Base de pared suministrada en el color del cuerpo. Otros colores mediante solicitud.

Código
9720

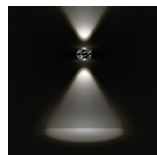
DETALLES



Efecto de luz con lentes de 80 /80

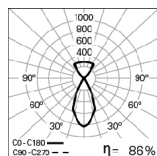


Efecto de luz con difusor opal/opal

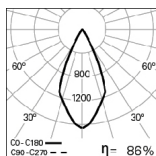


Efecto de luz con lentes de 50 /50

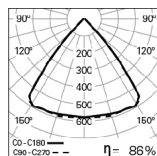
FOTOMETRÍA



6th ELEMENT /W D/ 16W
4000K 50°+80



6th ELEMENT /W 9W
Direct 4000K 50°



6th ELEMENT /W 16W
Direct 4000K 80°

DESCRIPCIÓN:

Luminaria LED orientable, para semi-empotrar en pared. Cuerpo en aluminio inyectado en forma de diamante, pintado en epoxipoliéster. Versión estándar con LED 4000 K, CRI>80 y 50.000h de vida útil (@L80, B10, Ta 25 C). Opción de driver LED con regulación de flujo DALI. Permite iluminación directa, indirecta o la conjugación de ambas y múltiples configuraciones del haz de luz utilizando las lentes de vidrio óptico (50 y 80), que permiten un elevado confort visual (UGR<13). También disponible con difusor opal o transparente. Versión en 3000 K y CRI>90 como opción – como Indelague 6th ELEMENT /W.

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