

STRUCTURAL

Diseño de Arik Levy.

Referencia

2612.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Aplic que con un lenguaje rectilíneo marca coordenadas, conecta puntos de luz en el espacio, relaciona planos y subraya la dimensión arquitectónica. La iluminación indirecta y la composición a partir de volúmenes matizan la luz y la penumbra.

Difusor


Difusor de policarbonato

Materiales

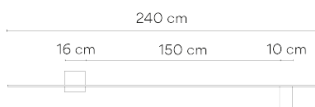
Cuerpo: Aluminio
Difusor: Policarbonato
Perfil: Aluminio

Acabados

 **2612-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)

 **2612-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

Croquis



Características eléctricas

2 x LED PLATE 24V 6W

Total 12,0 W



VIBIA



Fuente de luz: 3000K CRI >90

Driver incluido: CV - Voltage Constante 110-240V 50/60Hz

Regulación electrónica: 1-10V

Regulación opcional: DALI or Casambi

Características técnicas

- Único punto de corriente por la caja cuadrada de 16x16cm.

Físicas

1 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m³ /

Peso bruto 0,0 kg. / Peso neto 0,0 kg.

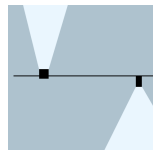
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución lumínica

Ambiental general-pantalla opaca

Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



Datos fotométricos

Eficiencia : 100.00%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 378.81 lm

Valor Máximo : 166.08 cd

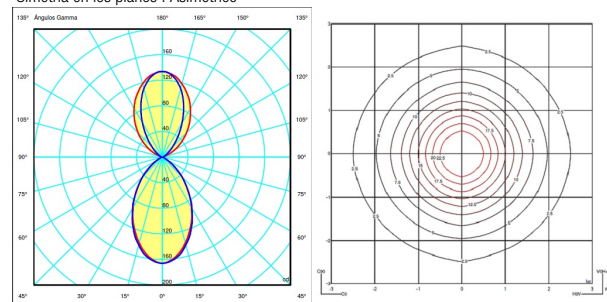
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



Certificados

