

PIN

Diseño de Ichiro Iwasaki.

VIBIA
LIGHT IS CREATION

Referencia

1692.

Aplicación

Lámparas de pared

Tipo de instalación

Superficie

Descripción

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique que aporta a las zonas de paso una iluminación ambiental mediante luz indirecta. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Difusor

Difusor de policarbonato

Materiales

Cabeza: Aluminio

Base: Zamak

Difusor: Policarbonato

Varillas: Acero

Acabado



1692-04 Lacado negro mate (NCS 9000N)



1692-58 Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)

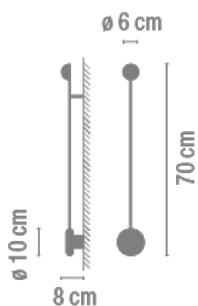


1692-62 Lacado verde mate (NCS S 3010-G20Y)



1692-93 Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED 4,5W 350mA

Total 4,5 W



Led 2700K CRI >80 450 lm 109 lm/W

Luminaria: 208 lm 0 lm/W

Driver incluido: CC - Corriente Constante 350 mA 100-240V 50/60Hz

Regulación electrónica NO DIM

Físicas

1 Caja / 0,18 x 0,45 x 0,79 m. / Vol. 0,0623 m³ /

Peso bruto 2,4 kg. / Peso neto 1,0 kg.

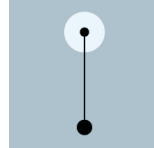
Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

Distribución luminica

Ambiental Indirecta

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleja.



Datos fotométricos

Eficiencia : 46.31%

Sist. de Coordin. : CG

Flujo Total : 449.94

Valor Máximo : 193.70

Posición : C=75.00 G=5.00

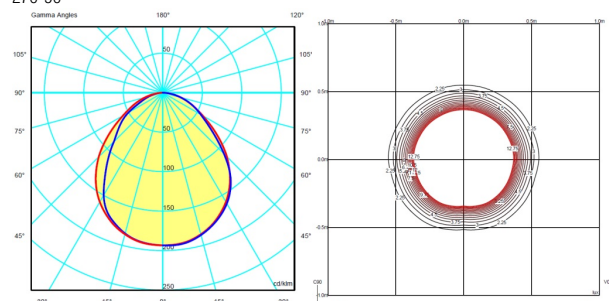
Simetría en los planos : Sim. En los planos

270-90

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=0.08m



Certificados



