Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Mayo 2025

Configuraciones productos: PT42.01+RU50.38

 $PT42.\bar{0}1: M\'odulo \ angular \ pared/suspensi\'on - Neutral \ White - Down - GL\ HO - DALI - 24.5W\ 2930.4lm - 4000K - CRI\ 90 - Blanco$ RU50.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 1200 (GL) - Opalino



639

Código producto

PT42.01: Módulo angular pared/suspensión - Neutral White - Down - GL HO - DALI - 24.5W 2930.4lm - 4000K - CRI 90 - Blanco

Elemento angular pared/suspensión Minimal; incluye módulo LED Neutral versión High Output (HO) General Light. Alimentación regulable DALI integrada con cableado pasante para filas continuas. El equipamiento óptico y estructural del módulo permite obtener altos valores de flujo y eficiencia del sistema. Luminaria con apantallamiento reflectante "Furukawa" para aumentar aún más la eficiencia. Disipador de aluminio extruido y cables eléctricos sin halógenos. Elemento con luz sin apantallamiento pero compatible con apantallamientos ópalo tanto en rollo como sencillos.

Instalación

Empotrable

Colores Blanco (01) Peso (Kg) 3.02

Equipo

639

Conexión con clemas de conexión rápida para facilitar la conexión entre módulos consecutivos. Con alimentación integrada regulable DALI.











Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Código accesorio

RU50.38: Apantallamiento sencillo ópalo L = 1200 (GL) - Opalino

Descripción

Apantallamiento sencillo ópalo flexible para composición L = 1200 - óptica General Light -

Instalación

empotrable mediante muelles específicos presentes en el perfil

Colores

Opalino (38)

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos			
Im de sistema:	2930	Temperatura de color [K]:	4000
W de sistema:	24.5	MacAdam Step:	3
Im de la fuente:	1980	Life time (vida útil) LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W de la fuente:	11	Código de lámpara:	LED
Eficiencia luminosa (Im/W, valor del sistema):	119.6	Número de lámparas por grupo óptico:	1
lm en modo emergencia:	-	Código ZVEI:	LED
Flujo total de emisión en un	0	Número de grupos ópticos:	2
ángulo de 90º o superior [Lm]:		Control:	DALI-2
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74		
CRI (mínimo):	90		

Polar

