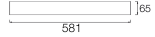
GOWEL 300

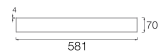
Downlights lineales de superficie IP20











301GWL.1-I769



IP20 **IK06**







Downlights lineales de superficie con distribución simétrica de la luz para obtener una iluminación general o de trabajo eficaz.

lmax=28260 Cd

11000

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼ LUX

1

2 0.61 7065

4

5 1.51 1130

0.30 28260

0.91

1.21 1766 17°

Luminaria lineal de 581mm de longitud y 70mm de ancho.

Perfil de aluminio extruido pintado en polvo disponible en distintos acabados, RAL personalizado bajo pedido.

Amplia gama de ópticas PMMA para obtener resultados fotométricos específicos.

Placa de circuito impreso de diseño lineal con alta eficiencia energética.

Accesorios disponibles para crear sistemas lineales personalizados.

Driver integrado en el cuerpo de la luminaria.

Opciones electrónicas para la regulación de la luz: DALI/DSI.

Gestión pasiva de la temperatura.

Instalación en techo mediante dos clips de sujeción.

Puede combinar distintas medidas y módulos de unión para crear su sistema a medida.

Potencia de la fuente de luz: 32 W Potencia de la luminaria: 36.36 W Corriente Constante: 500 mA

Flujo luminoso de la fuente de luz: 4890lm Flujo luminoso de la luminaria: 4450lm

CRI: 80

Temperatura de color: 3000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

Haz: 17° **LOR:** 91%

Vida útil media: 50000h

Factor de fiabilidad: >54000h L80B10 UGR: <19 bajo los parámetros indicados a continuación

Habitación de dimensiones X=4H/8H Reflectancia 20% | 50% | 70% Distancia entre luminarias = 0.3m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 6350

Eficacia luminosa: 122 lm/W

Imax: 31052 Cd

El producto contiene una fuente de luz de eficiencia energética clase D

Equipamiento electrónico

D: DALI-2/DSI switchDIM/corridorFUNCTION

*Añadir cualquiera de los sufijos -S, -D después de la referencia para indicar su elección de equipo electrónico.

2: RAL9005: Negro Oscuro, 4: RAL7016: Gris Antracita, 7: RAL9006: Aluminio Blanco, 1: RAL9010: Blanco Puro

Actualizable, sustituible, reparable





Nota

La tecnología y el rendimiento del LED están en constante evolución. En consecuencia, es necesario validar los datos técnicos con ROVASI para asegurar que siguen siendo vigentes. Los datos actualizados se facilitarán bajo petición. [Fecha última revisión 17.04.2024]

5 años de garantía



BSI Cert ISO 9001:2015 - nºFM 39346 BSI Cert ISO 14001:2015 - nºEMS 554685

ROVASI S.L.

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com

T. +34 93 881 37 13 www.rovasi.com