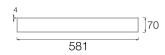
# GOWEL 300

# Downlights lineales de superficie IP20









# 331GWL.1-I783



IP20







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

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-2.

El driver que contiene esta luminaria cumple con la Directiva Europea 2009/125/EC que contempla los límites del parpadeo: PstLM≤1 y SVM≤0,4.

Imax=3985 Cd

1500

2250

η=100.0% ▼ M ▼ Ø ▼LUX

2 2.6 996

3 3.8 443

4

1.28 3985

249 5.1

159 6.4

65°

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.

Luminaria - Flujo luminioso: 4957lm Luminaria - Potencia conectada: 36.36 W Luminaria - Eficiencia: 136 lm/W Fuente de luz - Flujo luminoso: 5330lm Fuente de luz - Potencia: 32 W

Corriente Constante: 500 mA

**CRI:** 80

Temperatura de color: 5000K Tolerancia Cromática: MacAdam 3

**Haz:** 65° **LOR:** 93%

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 = 0.35m

Grupo de seguridad fotobiológica: 1

Cd/Klm: 804 Imax: 4285 Cd

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

## Equipamiento electrónico

S: On/Off (AC/DC)

D: DALI-2/switchDIM/corridorFUNCTION
B: Bluetooth-Casambi

\*Añadir cualquiera de los sufijos -S. -D. -B 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 19.05.2024]

5 años de garantía



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

### **ROVASI S.L.**

### Contacto

T. +34 93 881 35 12

info@rovasi.com www.rovasi.com

T. +34 93 881 37 13