

Última actualización de la información: Junio 2018



### iPlan - warm white - UGR<19 L<1.500 cd/m2 para $\alpha \geq 65^\circ$ - DALI

**¡Advertencia! Código fuera de producción**

#### Código producto

N252

#### Descripción

Luminaria de suspensión con emisión directa e indirecta para lámparas LED warm white 3000K de alto rendimiento cromático. Perfil perimetral de aluminio extruido anodizado. Los leds para emisión down light están distribuidos a lo largo del perímetro, los leds para emisión up light están instalados en la parte superior. El apantallamiento microprismático, combinado con el apantallamiento interno y la película difusora, optimiza la difusión de la componente directa de la luz y controla la luminancia  $L < 1.500 \text{ cd/m}^2$  por  $\alpha \geq 65^\circ$ . Luminaria con preinstalación para el encendido simultáneo de ambas emisiones luminosas. Incorpora controlador DALI, cables de sujeción  $L=1500 \text{ mm}$  y base de alimentación.

#### Instalación

De suspensión. El sistema incorpora base de alimentación y cables  $L= 1500 \text{ mm}$

#### Dimensiones (mm)

1200x300x26

#### Peso (Kg)

10.2

#### Montaje

suspendido del techo

#### Equipo

Producto equipado con componentes electrónicos DALI

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



IP20



#### Configuraciones productos: N252

LED Warm White

#### Características del producto

Flujo total emitido [Lm]: 3672.0  
Potencial total [W]: 37.0  
Eficiencia luminosa [Lm/W]: 99.24  
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

Flujo total hacia el hemisferio superior [Lm]: 619.1  
Flujo en situaciones de emergencia [Lm]: /  
Tensión [V]: -  
Número de elementos ópticos: 1

#### Características del tipo óptico tipo 1

Rendimiento [%]: 68  
Código lampe: LED  
Código ZVEI: LED  
Potencia nominal [W]: 33  
Flujo nominal [Lm]: 5400  
Intensidad máxima [cd]:  
Ángulo de apertura [°]: 90°

Número de lámparas por óptico: 1  
Anclaje: /  
Pérdidas del transformador [W]: 4.0  
Temperatura del color [K]: 3000  
IRC: 80  
Longitud de onda [Nm]:  
MacAdam Step: 3