

Dernière mise à jour des informations: Juin 2018



iPlan - warm white - UGR<19 L<1.500 cd/m² pour α≥65° - DALI

Attention ! Code abandonné

Référence produit

N250

Description technique

Suspension à émission directe et indirecte, prévue pour l'utilisation de sources LED warm white 3000K à rendu de couleur élevé. Profilé de contour en aluminium extrudé anodisé. Les LED pour émission down light sont disposées sur le pourtour, les LED pour émission up light se trouvent en partie supérieure. L'écran filtrant à micro-prismes, associé à un écran intérieur et à un film diffusant permet une excellente diffusion de la composante directe de la lumière et un contrôle de la luminance UGR<19 L<1.500 cd/m² pour α≥65°. L'appareil est prévu pour l'allumage simultané des deux émissions lumineuses. Le produit est pourvu de driver DALI, de filins de suspension L=1500 mm et d'une patère d'alimentation.

Installation

En suspension. Le système est pourvu d'une patère d'alimentation et de filins L= 1500 mm

Dimensions (mm)

600x600x26

Poids (Kg)

10

Montage

suspendu

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques DALI

Conforme a EN60598-1 et aux règlements relatif



Configuration du produit: N250

LED Warm White

Caractéristiques des produit

Flux totale émis [Lm]: 3834.0
Puissance totale [W]: 37.0
Efficacité lumineuse [Lm/W]: 103.62
Life Time: > 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

Flux totale émis vers le haut [Lm]: 659.45
Flux de secours [Lm]: /
Voltage [V]: -
Nombre des groupes optique: 1

Caractéristiques du groupe optique Type 1

Rendement [%]: 71
Code lampe: LED
Code ZVEI: LED
Puissance nominale [W]: 33
Flux nominal [Lm]: 5400
Intensité maximale de la lampe [cd]:
Angle d'ouverture [°]: 90°

Nombre de lampes par groupe optique: 1
Attache: /
Pertes du transformateur [W]: 4.0
Température de couleur [K]: 3000
IRC: 80
Longueur d'onde [Nm]:
MacAdam Step: 3