

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: N263

N263: iplan - neutral white - UGR<19 L<3000 cd/m² pour $\alpha \geq 65^\circ$ - DALI



Référence produit

N263: iplan - neutral white - UGR<19 L<3000 cd/m² pour $\alpha \geq 65^\circ$ - DALI

Description technique

Suspension à émission directe et indirecte, prévue pour l'utilisation de sources LED neutral white 4 000K 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<3000 cd/m² pour $\alpha \geq 65^\circ$. 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

Coloris

Aluminium (12)

Poids (Kg)

10.2

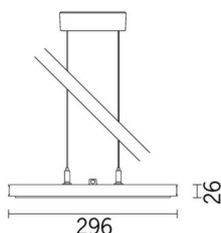
Montage

suspendu

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques DALI

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	4454.0	MacAdam Step:	3
W du système:	41.3	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im source:	6550	Code Lampe:	LED
W source:	37	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	107.85	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	750.94	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Courant d'appel:	30 A / 200 μ s
Angle d'ouverture [°]:	90°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 12 appareils B16A: 20 appareils C10A: 20 appareils C16A: 34 appareils
IRC:	80	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2