

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: RU39+RW30.83
RW30: Plaque LED Warm White - Optique Space - Up/Down réglable - General Light - HO - DALI - L=1192



Référence produit
RW30: Plaque LED Warm White - Optique Space - Up/Down réglable - General Light - HO - DALI - L=1192

Description technique
Plaque LED Warm White à émission directe (Down) et indirecte (Up), version à optique Space disponible en Blanc transparent et Noir transparent. Raster en matière thermoplastique texturée translucide, réalisé avec système catadioptrique (optique brevetée Opti Diamond) - sans traitements de galvanisation - avec revêtement en PP finition brillante et écran diffuseur supplémentaire. Le système optique génère ainsi une émission de lumière extrêmement élégante et professionnelle. Corps éclairant version General Light High Output (HO) avec répartition du flux de lumière directe (Down) et indirecte (Up) réglable selon les exigences. L'équipement optique et structurel du module permet d'obtenir de hautes valeurs de flux et d'efficacité du système. Système d'alimentation gradable DALI intégré à l'appareil. Dissipateur en aluminium extrudé et câbles électriques « Halogen Free ». Raster en polycarbonate moulé métallisé.

Installation
Insertion facilitée du module sur les profils avec système de blocage rapide.

Coloris	Poids (Kg)
Noir Transparent (83) Blanc Transparent (D8)	1.64

Câblage
Raccordement par borniers à attache rapide pour branchement simplifié entre les modules consécutifs. Alimentation intégrée gradable DALI.

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



Données techniques			
Im du système:	5983.2	MacAdam Step:	3
W du système:	49.1	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im source:	8310	Code Lampe:	LED
W source:	41	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	121.86	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2110.27	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Courant d'appel:	29 A / 180 µs
Angle d'ouverture [°]:	66° / 64°	% minimum de gradation:	1
IRC:	80	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2