



Maxos LED encastré

Maxos LED Encastré

L'encastré Maxos LED est un luminaire extractible dans une direction pour l'éclairage des commerces (rayonnages, gondoles) et l'éclairage tertiaire (mural halls d'accueil, tableaux dans les écoles). La forme des modules et leur orientabilité permettent de diriger précisément la lumière là où elle est utile tout en réduisant la lumière diffuse (pas de perte de flux). Les LED sont protégées par un filtre anti-éblouissement renforçant le confort visuel et assurant un flux continu et homogène. L'efficacité énergétique du luminaire, la réduction des coûts de maintenance et l'absence de substances dangereuses font du Maxos LED encastré un véritable produit écologique. L'encastré Maxos LED convient à tous types d'agencement de commerce et s'adapte à tous types de plafonds. L'installation du luminaire est simple et rapide : il suffit de faire directement reposer le luminaire sur les fers de faux-plafond.

Avantages

- Un rendement optimum du flux lumineux pour une mise en valeur de grande qualité des produits
- Économies d'énergie
- Installation simple et rapide, absence de substances dangereuses, aucune maintenance nécessaire

Fonctions

- Module lumineux LED de grande efficacité
- Réflecteur de pointe
- Flux efficace système supérieur à 79 lm/W
- Durée de vie de 50 000 heures
- Connecteur Wieland

Application

- Magasins et supermarchés
- Stations-service
- Entrepôts

Maxos LED Encastré

Descriptions

Type	RC300B (versions à faisceau simple et double)
Type de plafond	Plafonds en « T » à armatures apparentes et cachées symétriques Plafond bandrafter
Grille de plafond	Dimensions du module dans le sens de la longueur : 600 mm Dimensions du module dans le sens de la largeur : 312,5 et 625 mm
Source de lumière	Module LED non remplaçable
Puissance	16,3 W (faisceau simple) 26 W (faisceau double)
Angle d'ouverture	Inclinable par paliers de 5° (max. 40°) Faisceau de 1x20 degrés pour les versions à faisceau simple, inclinables par paliers de 5 degrés (max. 40 degrés)
Flux lumineux	1 290 lm (4 000 K) 2 x 1 120 lm (4 000 K)
Température de couleur corrélée	4 000 K
Indice de rendu des couleurs	> 80
Durée de vie utile moyenne L70B50	70 000 heures

Durée de vie utile moyenne L80B50	50 000 heures
Durée de vie utile moyenne L90B50	25 000 heures
Taux de défaillance du driver	1 % toutes les 5000 heures
Température ambiante moyenne	+25 °C
Plage de températures de fonctionnement	10 °C < T
Ballast	Intégré
Tension secteur	230 ou 240 V / 50-60 Hz
Matériaux	Boîtier : acier, peint par poudrage Optique : aluminium Cache optique : PMMA
Couleur	Boîtier : blanc (RAL 9016)
Connexion	Connecteur Wieland GST 18, 3 ou 4 pôles (W)
Maintenance	Pas de nettoyage interne
Installation	Individuelle, insertion dans les grilles des plafonds apparents Aucune possibilité d'interconnexion

Versions



Détails sur le produit



Maxos LED Encastré

Détails sur le produit

