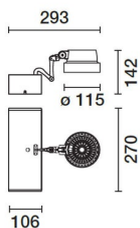


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: N349

N349: Projecteur à LED chaud - optique spot - dissipation active

**Référence produit**N349: Projecteur à LED chaud - optique spot - dissipation active **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur aux lignes épurées, conçu pour une installation à poser. Il est particulièrement adapté pour le montage sur des corniches, des linteaux et des étagères. Le système d'articulation monté dans une position centrale permet l'orientation facile dans toutes les directions. Source LED à système forcé de dissipation thermique avec ventilateur à fonctionnement magnétique antifrottement, performant et extrêmement silencieux dans le temps. Corps des composants en aluminium extrudé avec têtes de fermeture en aluminium moulé sous pression. Plaque de fixation avec surface en tôle d'acier préformée galvanisée. Groupe optique, articulations et bras en aluminium moulé sous pression. Optiques d'émission en PMMA - ouverture spot. Possibilité d'orientation : -35°/90° par rapport au plan horizontal ; 359° sur un plan vertical. Écrans optiques disponibles, sous référence séparée, afin de modifier l'angle d'ouverture de l'émission lumineuse.

Installation

Outre la position à poser sur le plan horizontal, l'installation sur mur vertical et la position à l'envers à 180° sont possibles, ce qui permet d'obtenir un bon pointage dans n'importe quelle circonstance. Fixation de la plaque d'ancrage avec des vis et des chevilles à expansion puis fixation mécanique du corps des composants à la plaque.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Avec ballast électronique intégré dans le corps des composants ; câblage à l'alimentation sur la plaque d'ancrage via le bornier à raccord rapide ; prédisposition pour le câblage passant avec caoutchouc de protection.

Remarque

Possibilité de modifier l'émission lumineuse en ajoutant les optiques supplémentaires en option : medium - MXG3 (faisceau 30°) flood - MXG4 (faisceau 46°) oval - MXG5 (50°/15°). Les ventilateurs de dissipation possèdent un système de protection contre les poussières et une protection thermique de sécurité.

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

**Données techniques**

Im du système:	2880.6	IRC:	80
W du système:	41.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3200	MacAdam Step:	3
W source:	35	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	69.4	Pertes de l'alimentation [W]:	6.5
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	90	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	14°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=22763 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.5	4448	5691
	4	1	1112	1423
	6	1.5	494	632
	8	2	278	356