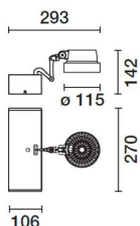


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: N347

N347: Projecteur à LED chaud - optique spot



Référence produit

N347: Projecteur à LED chaud - optique spot **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 avec système passif de dissipation thermique. 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°).

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



850°C

IP40



Données techniques

Im du système:	1710.4	IRC:	80
W du système:	22.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1900	MacAdam Step:	3
W source:	18	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76	Pertes de l'alimentation [W]:	4.5
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=13516 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.5	2641	3379
	4	1	660	845
	6	1.5	293	375
	8	2	165	211