

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MR67

MR67: projecteur grand corps - LED Blanc Neutre - transformateur gradateur électronique - optique wall-washer

**Référence produit**MR67: projecteur grand corps - LED Blanc Neutre - transformateur gradateur électronique - optique wall-washer **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc neutre (4000K). Optique wall-washer. Transformateur gradateur électronique incorporé. Fabriqué en aluminium moulé sous pression et en matière thermoplastique, cet appareil permet une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal; la visée peut être verrouillée mécaniquement, dans les deux mouvements, au moyen d'un même outil, en serrant deux vis, une sur la partie latérale de la tige et la seconde sur l'adaptateur rail. Echelle graduée pour l'orientation et la rotation autour de l'axe horizontal. Dissipation passive de la chaleur. Projecteur avec écran asymétrique wall-washer de série, pour obtenir un effet lèche-mur uniforme, du haut vers le bas. Réflecteur en aluminium spéculaire extra-pur à facettes qui améliore la répartition du faisceau lumineux (OPTIBEAM).

Installation

sur rail électrifié

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

3.13

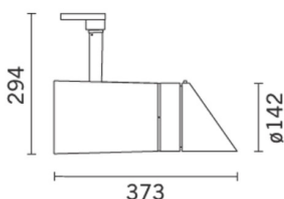
Montage

fixé à un rail 3 allumages|applique murale|en saillie au plafond

Câblage

L'appareil contient tous les composants électroniques.

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

**Données techniques**

Im du système:	3483	IRC (minimum):	80
W du système:	59.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	8100	MacAdam Step:	2
W source:	54	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	58.5	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	2	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	43	Nombre de groupes optiques:	1

