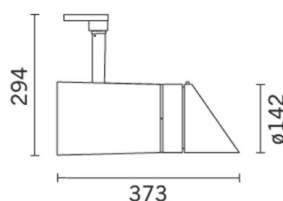


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: P248

P248: projecteur grand corps - LED Blanc Neutre - transformateur DALI - optique wall-washer

**Référence produit**

P248: projecteur grand corps - LED Blanc Neutre - transformateur DALI - optique wall-washer

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 DALI 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 électrique DALI

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.

Sistemi di controllo compatibili:Quick BLE [↗](#)Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)Quick DALI LMS Quick [↗](#)Master Pro Evo KNX [↗](#)

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



IP20

**Données techniques**

Im du système: 3463.11

W du système: 56.4

Im source: 8050

W source: 51

Efficacité lumineuse (lm/W, 61.4

valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle

de 90° ou plus [Lm]: 1.73

Light Output Ratio (L.O.R.) 43

[%]:

Angle d'ouverture [°]: 38° / 40°

IRC:

Température de couleur [K]: 4000

MacAdam Step: 2

Durée de vie LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par

groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes

optiques: 1

Facteur de puissance: Voir Notice de montage

Courant d'appel: 10 A / 200 µs

Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 18 appareils

B16A: 30 appareils

C10A: 31 appareils

C16A: 51 appareils

Protection de surtension: 0kV Mode commun e 0kV Mode

différentiel

Control: DALI-2