

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)

**Données techniques**

Im du système:	3463.11	MacAdam Step:	2
W du système:	56.4	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im source:	8050	Code Lampe:	LED
W source:	51	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	61.4	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	1.73	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	43	Courant d'appel:	10 A / 200 µs
Angle d'ouverture [°]:	38° / 40°	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
IRC:	80	Protection de surtension:	0kV Mode commun e 0kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000	Control:	DALI-2

