

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2024

Configuration du produit: QG75

QG75: projecteur corps petit - LED warm white - ballast électronique et gradateur - optique wall-washer

**Référence produit**

QG75: projecteur corps petit - LED warm white - ballast électronique et gradateur - optique wall-washer

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité Warm White (3000K). 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.

Installation

sur rail électrifié ou patère

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

1.42

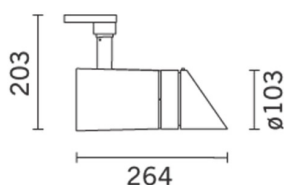
Montage

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

Câblage

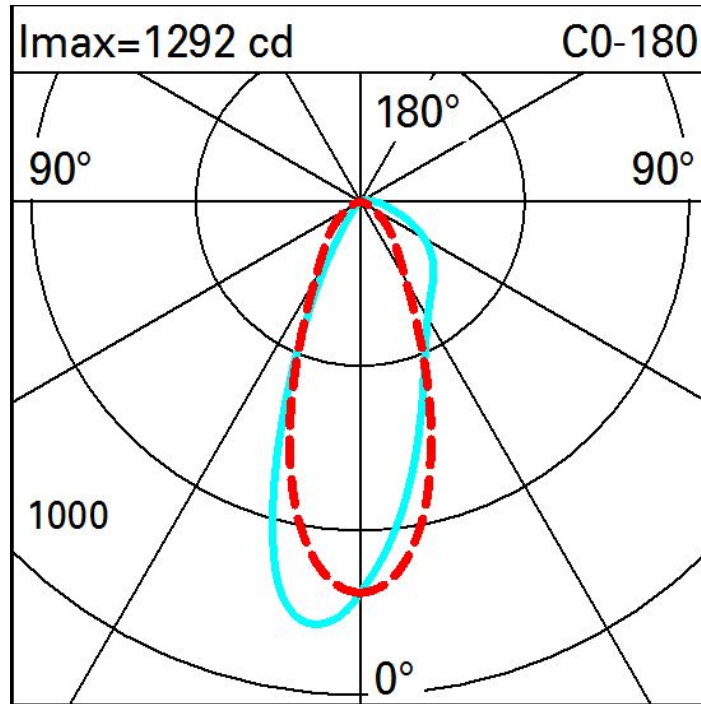
L'appareil contient tous les composants électroniques.

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

**Données techniques**

Im du système:	995	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	29.6	Code Lampe:	LED
Im source:	2550	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	26	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	33.6	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	15	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	39	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
IRC (minimum):	97	% minimum de gradation:	1
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
MacAdam Step:	2	Control:	Completo di dimmer

Polaire



Eclairéments

