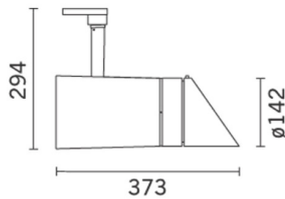


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MR69

MR69: projecteur grand corps - LED Blanc Chaud - transformateur gradateur électronique - optique wall-washer

**Référence produit**MR69: projecteur grand corps - LED Blanc Chaud - 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 chaud (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 (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

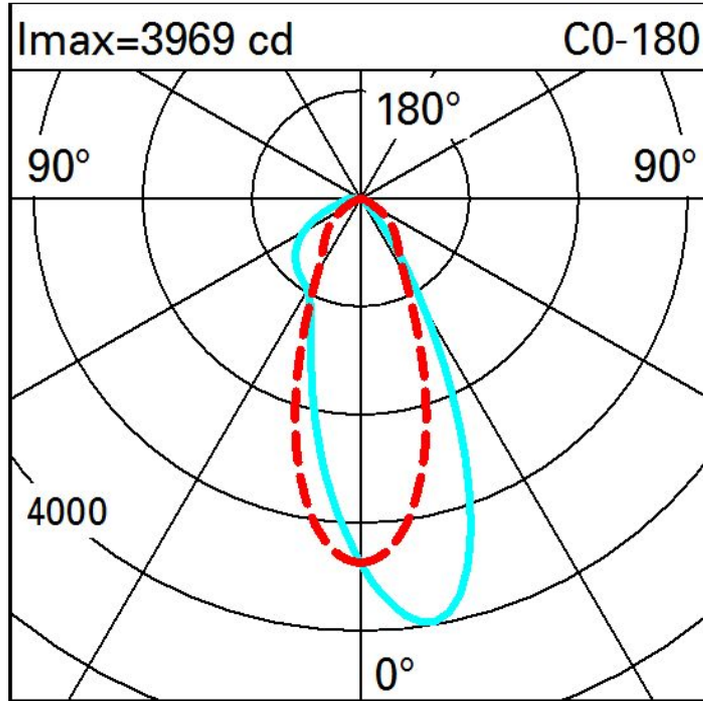
L'appareil contient tous les composants électroniques.

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

**Données techniques**

Im du système:	2967	IRC (minimum):	90
W du système:	59.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	6900	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):	49.9	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]:	1	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	43	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire



Eclairéments

Lux		Wall distance = 1m										
3												
	3	7	20	65	209	343	209	65	20	7	3	
2	6	15	42	110	232	313	232	110	42	15	6	
	10	21	45	86	139	170	139	86	45	21	10	
1	12	21	35	56	83	99	83	56	35	21	12	
	11	17	26	39	55	66	55	39	26	17	11	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					