

Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: QG78.01

QG78.01: projecteur corps moyen - LED neutral white - ballast électronique et gradateur - optique wall-washer - Blanc

**Référence produit**

QG78.01: projecteur corps moyen - LED neutral white - ballast électronique et gradateur - optique wall-washer - Blanc

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)

Poids (Kg)

2.16

Montage

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

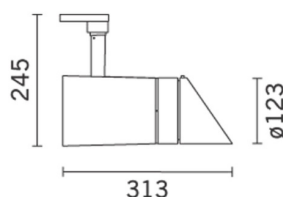
Câblage

L'appareil contient tous les composants électroniques.

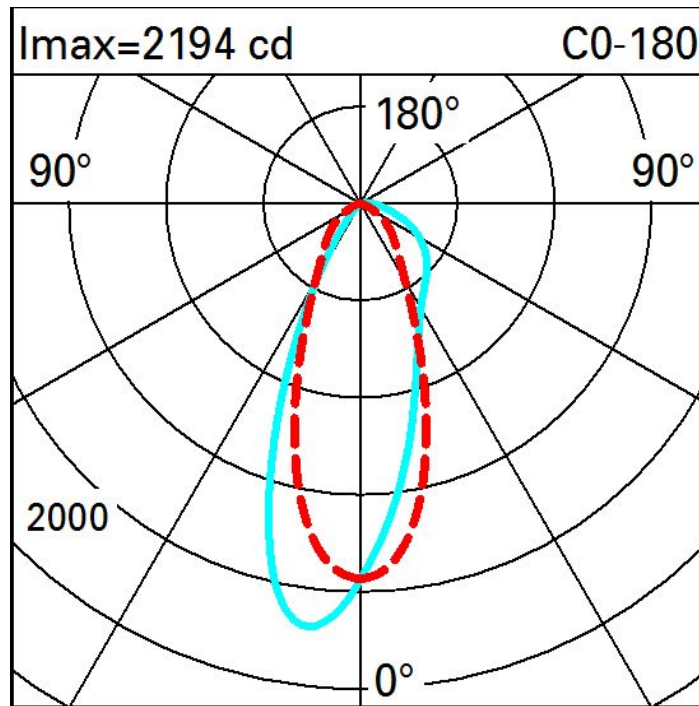
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



IP20

**Données techniques**

Im du système:	1659	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	40.2	MacAdam Step:	2
Im source:	3950	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W source:	36	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	41.3	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	17	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	42	Control:	Completo di dimmer
IRC (minimum):	97		



Eclairements

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	2	5	13	43	134	215	134	43	13	5	2			
2	4	9	26	63	131	179	131	63	26	9	4			
	6	12	25	49	83	104	83	49	25	12	6			
1	7	12	20	34	53	64	53	34	20	12	7			
	6	10	16	25	36	43	36	25	16	10	6			
0														
	m	-2	-1		0		1		2	3				