

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2025

Configuration du produit: QG64

QG64: Projecteur corps moyen - warm white - ballast électronique et gradateur - optique flood



Référence produit

QG64: Projecteur corps moyen - warm white - ballast électronique et gradateur - optique flood

Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail électrique pour source LED haut rendement avec émission monochromatique tonalité blanc chaud (3000K). 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. Dissipation passive de la chaleur. Projecteur en mesure de contenir jusqu'à deux accessoires plats simultanément. Possibilité d'appliquer un composant externe supplémentaire au choix comme volets directionnels et écran anti-éblouissement. Tous les accessoires externes sont orientables sur 360° par rapport à l'axe longitudinal du projecteur.

Installation

Sur rail électrique

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

2.1

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Toute l'électronique est contenue à l'intérieur de l'appareil

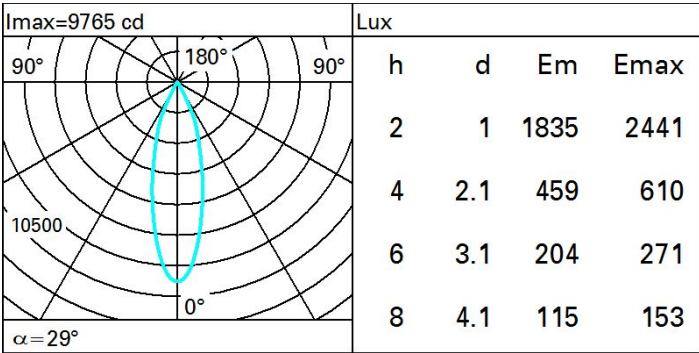
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	2925	IRC (minimum):	97
W du système:	40.2	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	3750	MacAdam Step:	2
W source:	36	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	72.8	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]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	30°	Control:	Completo di dimmer

Polaire



Isolux

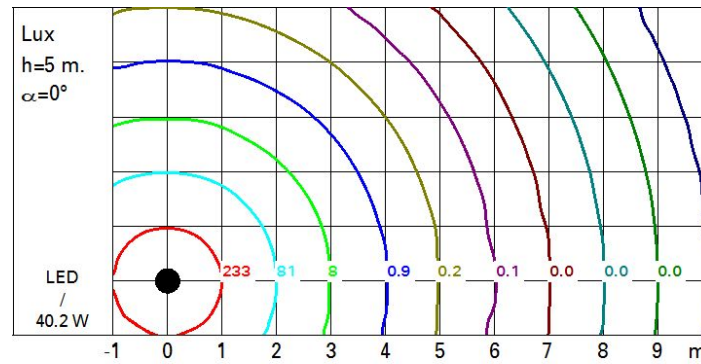


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 3750 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	0.5	7.0	0.8	7.3	7.5	0.5	7.0	0.8	7.3	7.5
	3H	0.4	0.9	0.7	7.1	7.4	0.4	0.9	0.7	7.1	7.4
	4H	0.3	0.8	0.6	7.1	7.4	0.3	0.8	0.6	7.1	7.4
	6H	0.2	0.7	0.6	7.0	7.3	0.2	0.7	0.6	7.0	7.3
	8H	0.2	0.6	0.6	6.9	7.3	0.2	0.6	0.6	6.9	7.3
	12H	0.2	0.6	0.5	6.9	7.2	0.2	0.6	0.5	6.9	7.2
4H	2H	0.3	0.8	0.6	7.1	7.4	0.3	0.8	0.6	7.1	7.4
	3H	0.2	0.6	0.6	6.9	7.3	0.2	0.6	0.6	6.9	7.3
	4H	0.1	0.5	0.5	6.8	7.2	0.1	0.5	0.5	6.8	7.2
	6H	0.0	0.3	0.4	6.7	7.1	0.0	0.3	0.5	6.7	7.1
	8H	0.0	0.3	0.4	6.7	7.1	0.0	0.3	0.4	6.7	7.1
	12H	5.9	0.2	0.4	6.6	7.1	5.9	0.2	0.4	6.6	7.1
8H	4H	6.0	0.3	0.4	6.7	7.1	6.0	0.3	0.4	6.7	7.1
	6H	5.9	0.1	0.4	6.6	7.0	5.9	0.1	0.4	6.6	7.0
	8H	5.8	0.0	0.3	6.5	7.0	5.8	0.0	0.3	6.5	7.0
	12H	5.8	5.9	0.3	6.4	7.0	5.8	5.9	0.3	6.4	7.0
12H	4H	5.9	0.2	0.4	6.6	7.1	5.9	0.2	0.4	6.6	7.1
	6H	5.8	0.0	0.3	6.5	7.0	5.8	0.0	0.3	6.5	7.0
	8H	5.8	5.9	0.3	6.4	7.0	5.8	5.9	0.3	6.4	7.0
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.8 / -9.5				5.8 / -9.5				
		1.5H	8.6 / -11.8				8.6 / -11.8				
		2.0H	10.6 / -13.0				10.6 / -13.0				