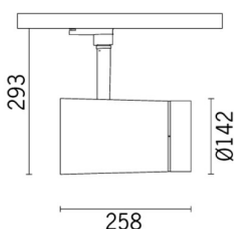


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MK27

MK27: Projecteur corps grand - LED - Blanc Chaud - transformateur électronique - optique flood

**Référence produit**MK27: Projecteur corps grand - LED - Blanc Chaud - transformateur électronique - optique flood **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 flood (30-35°). Transformateur 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)

3.05

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:	5511	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):	92.6	Pertes de l'alimentation [W]:	5.5
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	30°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=19544 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	4100	4886
	4	2.1	1025	1222
	6	3.2	456	543
	8	4.3	256	305

Isolux

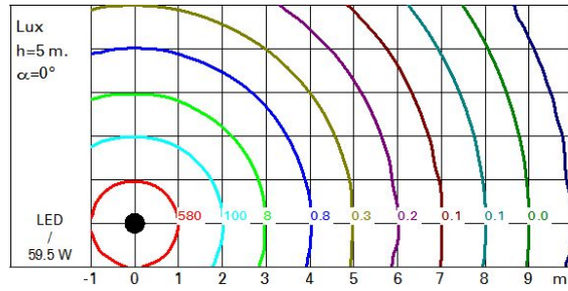


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 6900 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling	walls	work pl.	Room dim			Room dim					
x	y	x	y	x	y	x	y	x	y	x	y
0.70	0.70	0.50	0.50	0.30		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
2H	2H	2.0	4.1	2.4	4.5	4.8	2.0	4.1	2.4	4.5	4.8
	3H	2.2	3.9	2.6	4.2	4.6	2.0	3.7	2.4	4.1	4.4
	4H	2.2	3.7	2.6	4.0	4.3	2.0	3.4	2.4	3.8	4.1
	6H	2.3	3.3	2.6	3.7	4.0	2.0	3.1	2.4	3.4	3.8
	8H	2.2	3.3	2.6	3.6	4.0	2.0	3.0	2.4	3.4	3.8
	12H	2.2	3.2	2.6	3.6	4.0	1.9	3.0	2.3	3.3	3.7
4H	2H	2.0	3.4	2.4	3.8	4.1	2.2	3.7	2.6	4.0	4.3
	3H	2.4	3.4	2.8	3.8	4.1	2.4	3.4	2.8	3.8	4.2
	4H	2.4	3.4	2.8	3.7	4.2	2.4	3.4	2.8	3.7	4.2
	6H	2.1	3.8	2.6	4.3	4.7	2.1	3.8	2.6	4.2	4.7
	8H	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9
	12H	1.9	3.9	2.4	4.4	4.9	1.9	3.9	2.4	4.3	4.9
8H	4H	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9	2.0	3.9	2.5	4.4	4.9
	6H	2.0	3.8	2.5	4.3	4.8	2.0	3.8	2.5	4.3	4.9
	8H	2.0	3.7	2.5	4.2	4.7	2.0	3.7	2.5	4.2	4.7
	12H	2.1	3.2	2.7	3.7	4.3	2.2	3.2	2.7	3.8	4.3
12H	4H	1.9	3.9	2.4	4.3	4.9	1.9	3.9	2.4	4.4	4.9
	6H	2.0	3.6	2.5	4.1	4.7	2.0	3.6	2.5	4.1	4.7
	8H	2.2	3.2	2.7	3.8	4.3	2.1	3.2	2.7	3.7	4.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H		3.2	/	-2.2			3.2	/	-2.2	
	1.5H		5.5	/	-3.1			5.5	/	-3.1	
	2.0H		7.3	/	-3.7			7.3	/	-3.7	