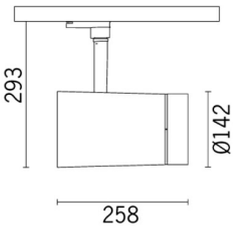


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: MK19

MK19: Projecteur corps grand - LED - Blanc Neutre - transformateur électronique - optique flood



Référence produit

MK19: Projecteur corps grand - LED - Blanc Neutre - 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 neutre (4000K). 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

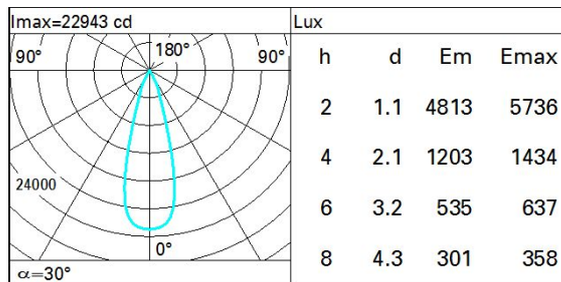
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



Données techniques

Im du système:	6469	IRC (minimum):	80
W du système:	59.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	8100	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):	108.7	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.) [%]:	80	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	30°		

Polaire



Isolux

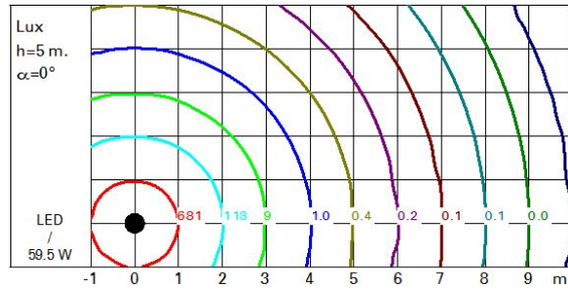


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 8100 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	
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	2.5	4.7	2.9	5.0	5.4	2.5	4.7	2.9	5.0	5.4
	3H	2.7	4.5	3.1	4.8	5.1	2.6	4.3	2.9	4.6	5.0
	4H	2.8	4.2	3.2	4.5	4.9	2.6	4.0	3.0	4.3	4.7
	6H	2.8	3.9	3.2	4.2	4.6	2.6	3.7	2.9	4.0	4.4
	8H	2.8	3.9	3.2	4.2	4.6	2.5	3.6	2.9	3.9	4.3
	12H	2.7	3.8	3.2	4.1	4.5	2.5	3.5	2.9	3.9	4.3
4H	2H	2.6	4.0	3.0	4.3	4.7	2.8	4.2	3.2	4.5	4.9
	3H	2.9	4.0	3.3	4.3	4.7	3.0	4.0	3.4	4.3	4.7
	4H	3.0	3.9	3.4	4.3	4.7	3.0	3.9	3.4	4.3	4.7
	6H	2.7	4.4	3.2	4.8	5.3	2.7	4.3	3.1	4.8	5.3
	8H	2.6	4.5	3.1	5.0	5.5	2.5	4.4	3.0	4.9	5.4
	12H	2.5	4.5	3.0	4.9	5.5	2.4	4.4	2.9	4.9	5.4
8H	4H	2.5	4.4	3.0	4.9	5.4	2.6	4.5	3.1	5.0	5.5
	6H	2.5	4.4	3.0	4.9	5.4	2.5	4.4	3.1	4.9	5.4
	8H	2.5	4.2	3.1	4.7	5.3	2.5	4.2	3.1	4.7	5.3
	12H	2.7	3.8	3.2	4.3	4.8	2.7	3.8	3.2	4.3	4.8
12H	4H	2.4	4.4	2.9	4.9	5.4	2.5	4.5	3.0	4.9	5.5
	6H	2.5	4.2	3.0	4.7	5.2	2.5	4.2	3.0	4.7	5.2
	8H	2.7	3.8	3.2	4.3	4.8	2.7	3.8	3.2	4.3	4.8
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	