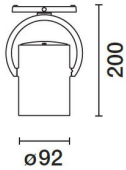
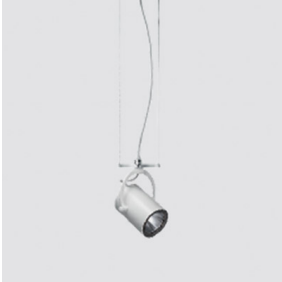


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P064

P064: Projecteur - warm white - optique 30°



Référence produit

P064: Projecteur - warm white - optique 30° **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Suspension avec adaptateur triphasé pour rails électrifiés ou patère, en aluminium moulé sous pression et matière thermoplastique. Le système de suspension se compose de filins en acier L=2000 et garantit une fixation mécanique simple. Les mouvements de rotation et d'inclinaison peuvent être bloqués mécaniquement pour garantir le pointage de l'émission lumineuse (y compris pendant les opérations d'entretien). Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Ballast électronique incorporé. L'appareil est pourvu de LED à technologie C.o.B. de tonalité Warm White 3000K. Possibilité d'installation d'un accessoire plat tel que réfracteur pour distribution elliptique, filtre soft lens ou grille de défilement.

Installation

En suspension sur rail électrifié ou sur patère

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Blanc/Chrome (E4)

Poids (Kg)

1.15

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

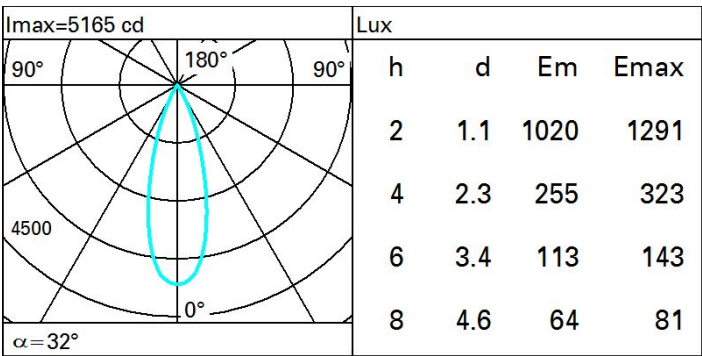
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



Données techniques

Im du système:	1676.4	IRC:	80
W du système:	15.4	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	2100	MacAdam Step:	2
W source:	13	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	108.9	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]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	80	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	32°		

Polaire



Isolux

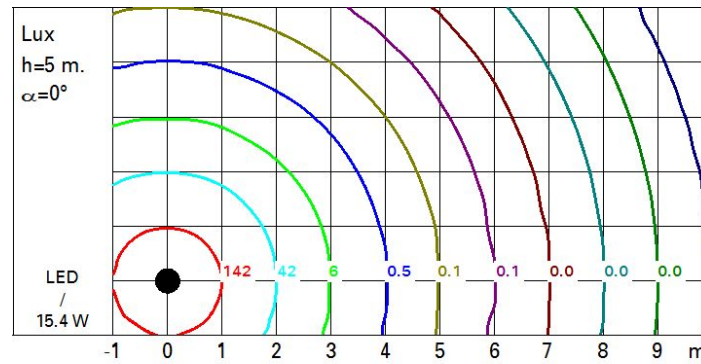


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2100 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	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5	7.5	8.1	7.8	8.3	8.5
	3H	7.5	8.0	7.8	8.3	8.5	7.4	7.9	7.7	8.2	8.5
	4H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4
	6H	7.4	7.9	7.8	8.2	8.5	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4
	8H	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5	7.3	7.7	7.6	8.0	8.3
	12H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	7.2	7.6	7.6	8.0	8.3
4H	2H	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	3H	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5	7.4	7.8	7.8	8.1	8.5
	4H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	6H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	8H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	12H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.2	7.5	7.7	7.9	8.4
8H	4H	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4	7.3	7.6	7.7	8.0	8.4
	6H	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4
	8H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4
	12H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4
12H	4H	7.2	7.5	7.7	7.9	8.4	7.3	7.5	7.7	7.9	8.4
	6H	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4	7.2	7.4	7.7	7.9	8.4
	8H	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4	7.2	7.4	7.7	7.8	8.4
Variations with the observer position at spacing:											
S =		1.0H	5.7 / -5.7				5.7 / -5.7				
		1.5H	8.4 / -6.5				8.4 / -6.5				
		2.0H	10.4 / -6.9				10.4 / -6.9				