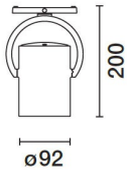


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P061

P061: Projecteur - neutral white - optique 30°

**Référence produit**P061: Projecteur - neutral 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 Neutral White 4000K. 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)



IP20

IP40

Pour le montage
optique**Données techniques**

Im du système:	1716.3	IRC:	80
W du système:	15.4	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	2150	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):	111.5	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

Imax=5287 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	1.1	1044	1322
	4	2.3	261	330
	6	3.4	116	147
	8	4.6	65	83

Isolux

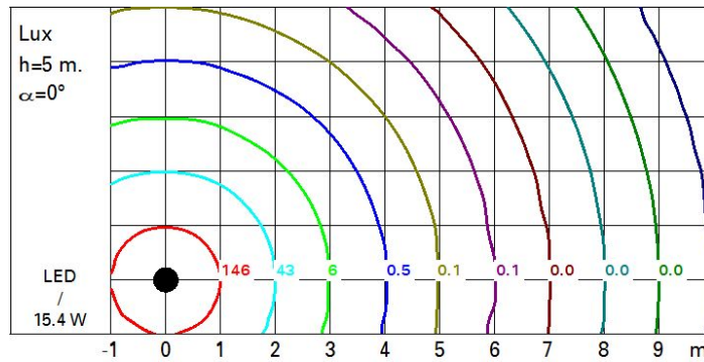


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 2150 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav											
walls											
work pl.											
Room dim		viewed					viewed				
x	y	crosswise					endwise				
2H	2H	7.6	8.1	7.9	8.4	8.6	7.6	8.1	7.9	8.4	8.6
	3H	7.6	8.1	7.9	8.3	8.6	7.5	8.0	7.8	8.3	8.5
	4H	7.6	8.0	7.9	8.3	8.6	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5
	6H	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6	7.4	7.8	7.7	8.1	8.5
	8H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.6	7.4	7.8	7.7	8.1	8.4
	12H	7.5	7.8	7.8	8.2	8.5	7.3	7.7	7.7	8.0	8.4
4H	2H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.6	8.0	7.9	8.3	8.6
	3H	7.5	7.9	7.8	8.2	8.5	7.5	7.9	7.9	8.2	8.6
	4H	7.5	7.8	7.9	8.2	8.5	7.5	7.8	7.9	8.2	8.5
	6H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5
	8H	7.4	7.7	7.8	8.1	8.5	7.4	7.6	7.8	8.1	8.5
	12H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5
8H	4H	7.4	7.6	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	7.8	8.0	8.5
	8H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	12H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4
12H	4H	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5	7.3	7.6	7.8	8.0	8.5
	6H	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5	7.3	7.5	7.8	8.0	8.5
	8H	7.3	7.4	7.8	7.9	8.4	7.3	7.4	7.8	7.9	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				