

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: P058**

P058: Projecteur - warm white - optique 30°

**Référence produit**P058: Projecteur - warm white - optique 30° **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Groupe optique et étriers en aluminium moulé sous pression, dos du produit légèrement bombé, en matière thermoplastique. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur a une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. 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 IRC90. Possibilité d'installation d'un accessoire plat tel que réfracteur pour distribution elliptique, filtre soft lens ou grille de défilement.

**Installation**

Sur rail électrifié ou sur patère

**Coloris**

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

**Poids (Kg)**

1.74

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

**Câblage**

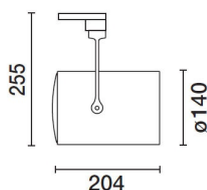
Le produit comprend les composants électroniques

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



IP20

IP40

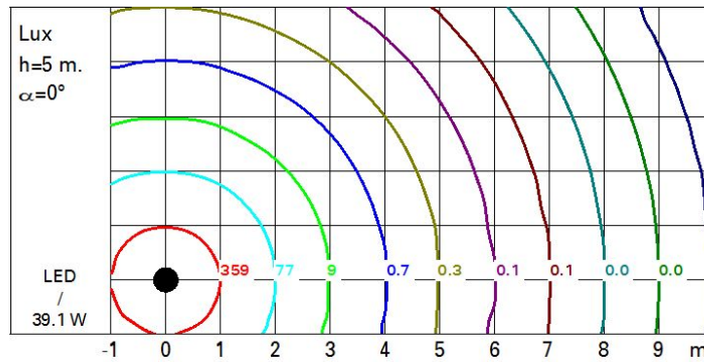
Pour le montage  
optique**Données techniques**

Im du système:	3705	IRC:	90
W du système:	39.1	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	4700	MacAdam Step:	2
W source:	35	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	94.8	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.) [%]:	79	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	30°		

**Polaire**

Imax=12109 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	1.1	2555	3027
	4	2.1	639	757
	6	3.2	284	336
	8	4.3	160	189

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4700 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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 crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0
	3H	4.2	4.7	4.5	4.9	5.2	4.0	4.5	4.3	4.7	5.0
	4H	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3	4.0	4.4	4.3	4.7	5.0
	6H	4.5	4.9	4.8	5.2	5.5	3.9	4.3	4.3	4.6	5.0
	8H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	3.9	4.3	4.3	4.6	5.0
12H	4.5	4.9	4.9	5.2	5.6	3.9	4.2	4.2	4.6	4.9	
4H	2H	4.0	4.4	4.3	4.7	5.0	4.3	4.8	4.6	5.0	5.3
	3H	4.3	4.7	4.7	5.0	5.3	4.4	4.8	4.8	5.1	5.5
	4H	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	6H	4.7	5.0	5.1	5.4	5.8	4.5	4.8	4.9	5.2	5.6
	8H	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6
12H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	
8H	4H	4.5	4.8	5.0	5.2	5.6	4.8	5.1	5.2	5.5	5.9
	6H	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0	4.9	5.2	5.4	5.6	6.1
	8H	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1	5.0	5.2	5.5	5.7	6.1
	12H	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2
12H	4H	4.5	4.7	4.9	5.2	5.6	4.9	5.1	5.3	5.5	6.0
	6H	4.9	5.0	5.3	5.5	6.0	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2
	8H	5.0	5.2	5.5	5.7	6.2	5.1	5.3	5.6	5.8	6.3
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	3.9 / -2.1				3.9 / -2.1					
	1.5H	6.3 / -2.5				6.3 / -2.5					
	2.0H	8.2 / -2.7				8.2 / -2.7					