

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

**Configuration du produit: P608**

P608: Petit corps - warm white - Optique Superspot 7°

**Référence produit**P608: Petit corps - warm white - Optique Superspot 7° **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau pour source LED. Groupe optique en aluminium moulé sous pression, boîtier d'alimentation en matière thermoplastique facilement personnalisable. Inclinaison horizontale de 90° et rotation verticale de 360°, avec blocage mécanique du pointage. Groupe optique composé de LED C.o.B tonalité Warm White 3000K à rendu de couleur élevé technologie OPTI BEAM LENS, faisceau lumineux Superspot et bien défini. Ballast électronique logé dans le boîtier d'alimentation positionné verticalement par rapport au groupe optique. Dissipation passive de la chaleur. Possibilité d'installation du réfracteur pour distribution elliptique, à commander en accessoire

**Installation**

Sur rail électrifié ou sur patère

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

0.9

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

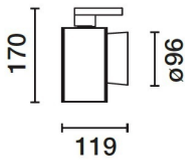
**Câblage**

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:	286	IRC (minimum):	90
W du système:	8.5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	530	MacAdam Step:	2
W source:	5.6	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	33.7	Pertes de l'alimentation [W]:	2.9
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.) [%]:	54	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	8°	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

Imax=10621 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	0.3	2081	2655
	4	0.6	520	664
	6	0.8	231	295
	8	1.1	130	166

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	48	46	44	42	45	43	43	41	77
1.0	50	48	46	45	47	46	46	44	81
1.5	53	51	50	49	51	49	49	47	87
2.0	55	53	52	51	53	52	51	50	92
2.5	56	55	54	53	54	53	53	51	95
3.0	57	56	55	55	55	54	54	52	97
4.0	57	57	56	56	56	55	55	53	99
5.0	58	57	57	57	56	56	55	54	100

Courbe limite de luminance

