

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: P609

P609: Corps moyen - warm white - Optique Superspot 5°

**Référence produit**P609: Corps moyen - warm white - Optique Superspot 5° **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)

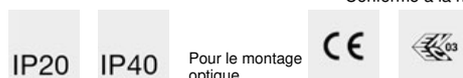
Montage

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 (ou à la réglementation relative)



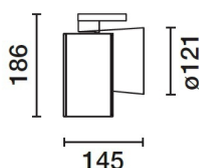
IP20

IP40

Pour le montage
optique

CE

03

**Données techniques**

Im du système:	441	IRC:	90
W du système:	12.8	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	760	MacAdam Step:	3
W source:	10	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	34.4	Pertes de l'alimentation [W]:	2.8
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.) [%]:	58	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	4°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=44919 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.1	8303	11230
	4	0.3	2076	2807
	6	0.4	923	1248
	8	0.6	519	702