

Dernière mise à jour des informations: Septembre 2024

Configuration du produit: P606

P606: Corps moyen - Blanc Chaud - optique ssp 5°

**Référence produit**

P606: Corps moyen - Blanc Chaud - optique ssp 5°

Description technique

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur pivote à 360° verticalement et s'incline de 90° horizontalement. Verrouillages mécaniques du pointage aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. 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 à l'intérieur du cylindre.

Installation

Sur rail électrifié ou patère

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

2.35

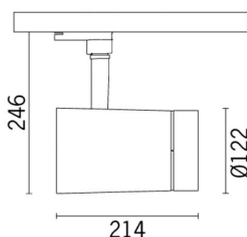
Montage

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:	493	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	12.8	Code Lampe:	LED
Im source:	850	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	10	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	38.5	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Courant d'appel:	5 A / 50 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	58	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Angle d'ouverture [°]:	4°	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	4kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	Completo di dimmer
MacAdam Step:	2		

Polaire

Imax=50238 cd		Lux			
h	d	Em	Emax		
2	0.1	9286	12560		
4	0.3	2321	3140		
6	0.4	1032	1396		
8	0.6	580	785		

α = 4°

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	52	49	47	45	48	46	46	44	76
1.0	54	51	49	48	51	49	49	47	81
1.5	57	55	53	52	54	53	52	50	87
2.0	59	57	56	55	56	55	55	53	91
2.5	60	59	58	57	58	57	56	55	94
3.0	61	60	59	59	59	58	58	56	97
4.0	61	61	60	60	60	59	59	57	98
5.0	62	61	61	61	60	60	59	58	99

Courbe limite de luminance

