

Dernière mise à jour des informations: Janvier 2025

Configuration du produit: P604

P604: Petit corps - Blanc Chaud - optique ssp 7°

**Référence produit**

P604: Petit corps - Blanc Chaud - optique ssp 7°

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 de la visée 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)

1.45

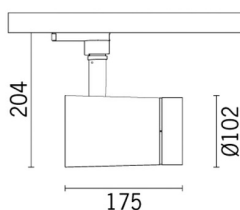
Montage

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')

**Données techniques**

Im du système:	292	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	8.5	Code Lampe:	LED
Im source:	540	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	5.6	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	34.3	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.) [%]:	54	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
Angle d'ouverture [°]:	8°	% 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=10821 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.3	2120	2705
	4	0.6	530	676
	6	0.9	236	301
	8	1.2	133	169

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

