

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: P945**

P945: corps petit- Blanc Chaud - optique ssp 6°

**Référence produit**P945: corps petit- Blanc Chaud - optique ssp 6° **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur pour intérieurs orientable avec adaptateur pour installation sur rail à tension de réseau. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. La double possibilité d'orientation du projecteur permet la rotation de 360° autour de l'axe vertical et une inclinaison de 90° à l'horizontale. Blocs mécaniques d'orientation tant pour la rotation autour de l'axe vertical que du plan horizontal. Bloc optique composé de 2 sources LED tonalité warm white 3000K CRI90, technologie de la puce unique pour réaliser un cône de lumière super spot. Ballast DALI intégré dans le cylindre.

**Installation**

Sur rail électrifié ou sur patène

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

1.47

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages

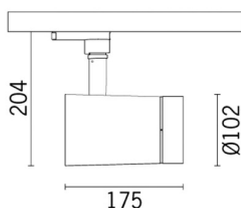
**Câblage**

Le produit est livré avec les composants DALI

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

IP20

IP40

Pour le montage  
optique**Données techniques**

Im du système:	284	IRC (typique):	97
W du système:	7.6	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	360	MacAdam Step:	3
W source:	4.2	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	37.4	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 [°]:	6°	Control:	DALI
IRC (minimum):	95		

**Polaire**

Imax=13800 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.2	2564	3450
	4	0.4	641	862
	6	0.6	285	383
	8	0.8	160	216

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	71	67	65	63	67	64	64	62	78
1.0	74	71	69	67	70	68	68	65	83
1.5	78	76	74	72	75	73	72	70	88
2.0	80	79	77	76	78	76	75	73	93
2.5	82	81	80	79	79	78	78	76	96
3.0	83	82	81	80	81	80	79	77	98
4.0	84	83	83	82	82	81	80	78	99
5.0	84	84	84	83	83	82	81	79	100

Courbe limite de luminance

