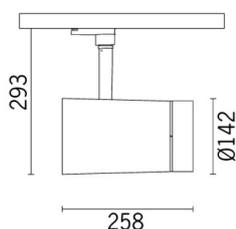
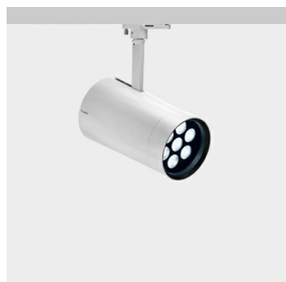


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P947

P947: Grand corps - Blanc Chaud - optique ssp 6°

**Référence produit**P947: Grand corps - Blanc Chaud - optique ssp 6° **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur d'intérieur orientable avec adaptateur pour une installation sur rail électrique. Appareil réalisé en aluminium moulé sous pression. Grâce à sa double orientabilité, le projecteur a une rotation de 360° sur l'axe vertical et une inclinaison de 90° sur l'axe horizontal. Verrouillages mécaniques de la visée aussi bien sur l'axe vertical que sur l'axe horizontal. Groupe optique composé de 7 sources LED tonalité warm white 3000K IRC90, technologie single chip, pour générer un cône de lumière super spot. Ballast DALI à l'intérieur du cylindre.

Installation

Sur rail électrifié

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

3.45

Montage

fixé à un rail 3 allumages

Câblage

Le produit comprend les composants DALI

Sistemi di controllo compatibili:Quick BLE - Bluetooth Low Energy [↗](#)Quick DALI - Touch display 7" [↗](#)Quick DALI LMS Quick [↗](#)Master Pro Evo KNX [↗](#)

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

**Données techniques**

Im du système:	1271	IRC:	95
W du système:	22.7	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1650	MacAdam Step:	3
W source:	19	Durée de vie LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	56	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.) [%]:	77	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	6°	Control:	DALI

Polaire

Imax=53349 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.2	10155	13337
	4	0.4	2539	3334
	6	0.6	1128	1482
	8	0.8	635	834

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	69	65	63	61	65	62	62	60	77
1.0	72	69	67	65	68	66	66	63	82
1.5	76	73	71	70	73	71	70	68	88
2.0	78	77	75	74	75	74	73	71	92
2.5	80	78	77	76	77	76	76	73	95
3.0	81	80	79	78	79	78	77	75	97
4.0	82	81	81	80	80	79	78	76	99
5.0	82	82	81	81	80	80	79	77	100

Courbe limite de luminance

