

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: N210+LED

N210: Palco - Corps moyen - Blanc Chaud - optique ssp 6°

**Référence produit**N210: Palco - Corps moyen - 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 4 sources LED tonalité warm white 3000K IRC90, technologie single chip, pour générer un cône de lumière super spot. Ballast électronique à l'intérieur du cylindre.

Installation

Sur rail électrifié ou patère

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

2.38

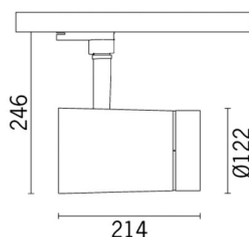
Montage

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:	670,8	IRC:	95
W du système:	14,5	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	860	MacAdam Step:	3
W source:	11	Durée de vie LED 1:	50.000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	46,3	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.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	6°	Control:	Completo di dimmer

Polaire

	Imax=35983 cd/Klm	Lux/Klm			
		h	d	Em	Emax
11 W LED - / α=6°		2	0.2	6675	8996
		4	0.4	1669	2249
		6	0.6	742	1000
		8	0.8	417	562