

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: N180

N180: corps petit - neutral white - optique medium

**Référence produit**N180: corps petit - neutral white - optique medium **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED avec technologie C.o.B. haut rendement, avec émission monochrome tonalité Neutral White (4000K). Produit livré avec réflecteur interchangeable OPTIBEAM optique medium. Alimentation électronique dans le boîtier d'alimentation placé verticalement par rapport au boîtier optique. Boîtier optique réalisé en aluminium moulé sous pression, boîtier d'alimentation réalisé en matériau thermoplastique facilement personnalisable. Rotation de 360° autour de l'axe vertical et inclinaison de 90° par rapport au plan horizontal. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installation d'un réfracteur pour la distribution elliptique à commander comme accessoire.

Installation

Rail électrifié ou sur patère

Coloris

Blanc (01) | Noir (04)

Poids (Kg)

0.85

Montage

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

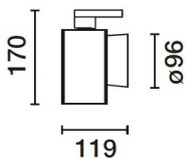
Câblage

Le produit comprend les composants électroniques

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

IP20

IP40

Pour le montage
optique**Données techniques**

Im du système:	1110	IRC:	80
W du système:	14	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	1500	MacAdam Step:	3
W source:	12	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	79.3	Pertes de l'alimentation [W]:	2
Im en mode secours:	-	Code Lampe:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	16°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=7700 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	2	0.6	1529	1925
	4	1.1	382	481
	6	1.7	170	214
	8	2.2	96	120