

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

**Configuration du produit: N185**

N185: corps moyen - neutral white - optique medium

**Référence produit**N185: corps moyen - 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 réflecteur pour la distribution elliptique à commander comme accessoire.

**Installation**

Rail électrifié ou sur patère

**Coloris**

Blanc (01) | Noir (04)

**Poids (Kg)**

1.26

**Montage**

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

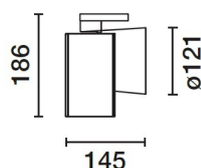
**Câblage**

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:	2418	IRC:	80
W du système:	31.5	Température de couleur [K]:	4000
Im source:	3100	MacAdam Step:	3
W source:	29	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	76.8	Pertes de l'alimentation [W]:	2.5
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.) [%]:	78	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	18°	Nombre de groupes optiques:	1

**Polaire**

Imax=13817 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	2	0.6	2685	3454
	4	1.3	671	864
	6	1.9	298	384
	8	2.5	168	216