iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

# Configuration du produit: P683

P683: projecteur - Blanc Chaud - optique medium



#### Référence produit

P683: projecteur - Blanc Chaud - optique medium Attention! Code abandonné

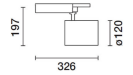
# Description technique

Projecteur orientable avec adaptateur pour l'installation sur rail à tension de réseau pour source LED avec technologie C.o.B. à haut rendement, avec émission tonalité warm white (3000K). Alimentation électronique logée dans le boîtier sur le rail. L'appareil est réalisé en aluminium moulé sous pression et matériau thermoplastique. Réflecteur OPTI BEAM en aluminium extra-pur à haut rendement lumineux et distribution homogène optique medium. Inclinaison à 90° sur le plan horizontal et rotation de 360° sur l'axe vertical, avec verrouillage mécanique de l'orientation. Dissipation de la chaleur passive. Possibilité d'installation d'un réfracteur pour la distribution elliptique  $\dot{\bar{a}}$  commander comme accessoire.

#### Installation

L'appareil peut être installé sur rail électrifié standard ou sur un canal spécifique doté d'un rail électrifié.

Coloris Blanc (01) | Noir (04)



# Montage

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

# Câblage

produit livré avec composants électroniques intégrés dans le boîtier sur le rail.

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



**IP20** 



Pour le montage optique





Poids (Kg)

1.82









Données techniques				
lm du système:	3450	IRC:	80	
W du système:	36.8	Température de couleur [K]	: 3000	
Im source:	5000	MacAdam Step:	2	
W source:	33	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	
Efficacité lumineuse (lm/W,	93.8	Code Lampe:	LED	
valeurs du système):		Nombre de lampes par	1	
Im en mode secours:	-	groupe optique:		
Flux total émis à un angle 0	0	Code ZVEI:	LED	
de 90° ou plus [Lm]:		Nombre de groupes	1	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	69	optiques:		
Angle d'ouverture [°]:	20°			

# **Polaire**

Imax=15640 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	0.7	3229	3908
	4	1.4	807	977
17500	6	2.1	359	434
α=20°	8	2.8	202	244