

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: N295

N295: corps moyen - Blanc Chaud - optique wide flood

**Référence produit**N295: corps moyen - Blanc Chaud - optique wide flood **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 warm white (3000K) CRI90. Produit livré avec réflecteur interchangeable OPTIBEAM optique wide flood. 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)

0.85

Montage

fixé à un rail 3 allumages|en saillie au plafond

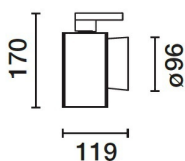
Câblage

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:	974.1	IRC:	90
W du système:	14	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	1300	MacAdam Step:	3
W source:	12	Durée de vie LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	69.6	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.) [%]:	75	Code ZVEI:	LED
Angle d'ouverture [°]:	52°	Nombre de groupes optiques:	1

Polaire

Imax=1412 cd		CIE nL 0.75 98-100-100-100-75 UGR 14.7-14.7 DIN A.61 UTE 0.75A+0.00T F*1=980 F*1+F*2=997 F*1+F*2+F*3=1000 CIBSE LG3 L<1500 cd/m² at 65° BZ1	Lux			
90°	180°		h	d	Em	E _{max}
			1	1	1110	1412
			2	2	277	353
			3	2.9	123	157
			4	3.9	69	88

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DDR
K0.8	67	63	61	59	63	60	60	58	77
1.0	70	67	64	63	66	64	64	61	82
1.5	74	71	69	68	70	69	68	66	88
2.0	76	74	73	72	73	72	71	69	92
2.5	78	76	75	74	75	74	73	71	95
3.0	79	78	77	76	76	76	75	73	97
4.0	79	79	78	78	77	77	76	74	99
5.0	80	79	79	79	78	78	77	75	100

QC	A	G	1.15	2000	1000	500	<=300		
	B		1.50		2000	1000	750	500	<=300
	C		1.85			2000		1000	500

85°
75°
65°
55°
45°

10² 2 3 4 5 6 8 10³ 2 3 4 5 6 8 10⁴ cd/m²

C0-180 C90-270

N295 FR 2 / 2