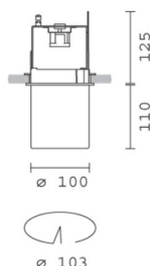


Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MR00

MR00: Appareil encastrable - source LED - Warm White

**Référence produit**MR00: Appareil encastrable - source LED - Warm White **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil semi-encastrable à source LED à tension de réseau. Diffuseur extérieur en verre pressé de forte épaisseur. Structure technique en acier. Diffuseur à fixation emboîtable avec système de sécurité pour éviter le décrochage accidentel du verre.

Installation

Encastrable dans l'ouverture pratiquée: Ø 103 mm. Système de blocage mécanique avec étriers en acier.

Coloris

Opale (65)

Montage

encastré au plafond

Câblage

Boîtier de branchement avec bornier à vis.

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

**Données techniques**

Im du système:	663	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	9.7	Durée de vie LED 1:	50,000h - L70 (Ta 25°C)
Im source:	850	Pertes de l'alimentation [W]:	0
W source:	9.7	Voltage [V]:	230
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	68.4	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]:	87	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Nombre de groupes optiques:	1
IRC (minimum):	80		

Polaire

<p>Imax=257 cd 90° 180° 90° 250 0° α=44°</p>	CIE nL 0.78 39-67-87-87-78 DIN B.31 UTE 0.68G+0.10T F*1=390 F*1+F*2=674 F*1+F*2+F*3=870 CIBSE LG3 L<1500 cd/m ² at 65°	Lux			
		h	d	Em	Emax
		1	0.8	209	241
		2	1.6	52	60
		3	2.4	23	27
4	3.2	13	15		

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	46	37	31	27	35	30	28	22	33
1.0	51	43	36	32	40	35	33	27	39
1.5	59	51	46	41	48	44	41	35	51
2.0	63	57	52	48	54	50	47	40	59
2.5	66	61	56	53	57	54	51	44	65
3.0	68	64	60	56	60	57	54	47	69
4.0	71	67	64	61	63	61	57	51	75
5.0	73	69	66	64	66	63	60	53	79
