

Cup

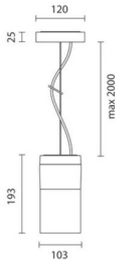
Design Roberto Pamio

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Juin 2023

Configuration du produit: MQ96

MQ96: suspension - source LED - Warm White



Référence produit

MQ96: suspension - source LED - Warm White **Attention ! Code abandonné**

Description technique

Suspension à émission diffuse à source LED à tension de réseau. Diffuseur en verre pressé de forte épaisseur. Cache et éléments techniques en aluminium et acier. Diffuseur à fixation emboîtable avec système de sécurité pour éviter le décrochage accidentel du verre. Filin de suspension en acier avec système de réglage millimétrique.

Installation

Cache à fixer au plafond au moyen de vis et chevilles.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Montage

suspendu

Câblage

Bornier tripolaire sur cache: branchements à raccord rapide.

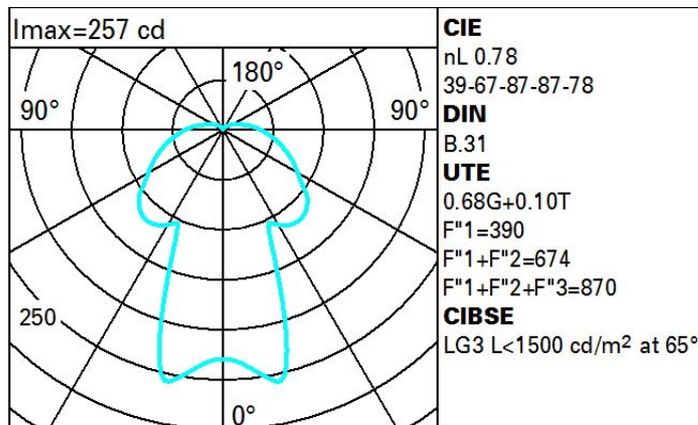
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)



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 (lm/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



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
