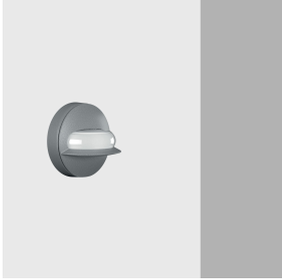


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

Configuration du produit: BU14

BU14: Applique murale/plafond ø89mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Washer

**Référence produit**

BU14: Applique murale/plafond ø89mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Washer

Description technique

Appareil d'éclairage mural ou de plafond, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LEDs, optique radiale Effet washer brevetée. Le produit se compose d'une embase de support et d'un écran. L'embase est en aluminium moulé sous pression, traité par phosphochromatage, double couche de fond, soumise à passivation à 120°C. Elle est revêtue de peinture acrylique liquide cuite à 150°C, hautement résistante aux agents atmosphériques et aux rayons UV. L'optique, fixée au corps par un cache en cuivre, est en méthacrylate. Toutes les vis utilisées sont en inox A2.

Installation

Installation murale ou au plafond avec plaque d'ancrage mural en inox.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

0.2

Montage

applique murale|en saillie au plafond

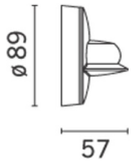
Câblage

Produit fourni avec câble sortant L=200mm. Ballast électronique à commander séparément.

Remarque

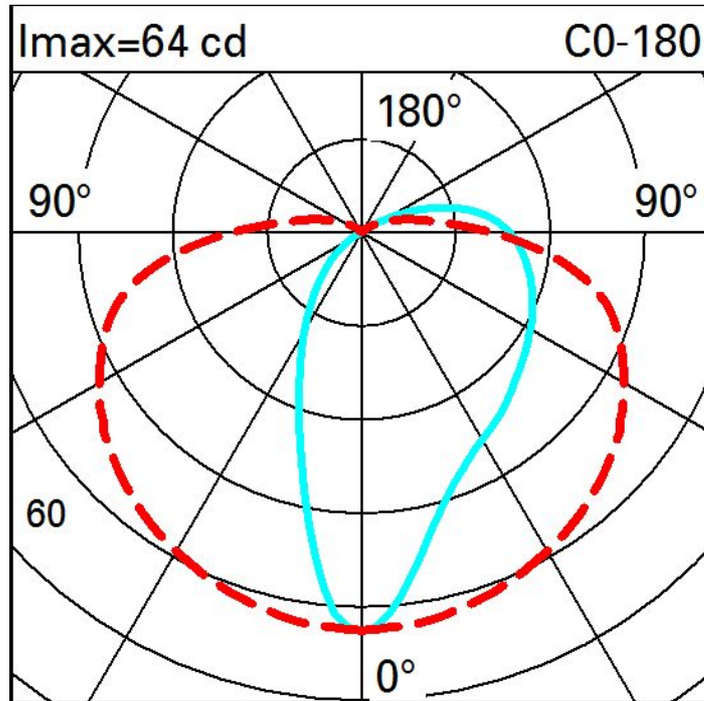
Compatible avec le système de commande Master Pro DMX

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

**Données techniques**

Im du système:	192	MacAdam Step:	3
W du système:	3	Durée de vie LED 1:	100.000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	410	Durée de vie LED 2:	100.000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	2.9	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	63.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	26	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	47	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:	≥ 50.000h Ta=40°C
Température de couleur [K]:	3000	LED Courant [mA]:	350

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	1	2	4	8	16	23	16	8	4	2	1	
2	1	2	4	6	10	13	10	6	4	2	1	
	1	2	3	4	6	7	6	4	3	2	1	
1	1	1	2	3	3	4	3	3	2	1	1	
	0.8	1	1	2	2	2	2	2	1	1	0.8	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					