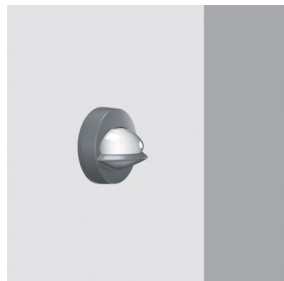


Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: BU09

BU09: Encastré mural/d'appuis de fenêtre en béton ø 45mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Washer

**Référence produit**BU09: Encastré mural/d'appuis de fenêtre en béton ø 45mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Washer **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil à encastrer rond fixe, prévu pour l'utilisation de source LED 1X2.2W Warm white, optique Effet Washer brevetée. Encastré formé d'un unique corps en aluminium moulé sous pression. Composé en partie supérieure d'un dissipateur thermique qui favorise l'élimination de la chaleur émise par la source lumineuse. Optiques LED à lentille unique en méthacrylate.

Installation

Par encastrement avec boîtier dédié en laiton.

Coloris

Blanc (01) | Gris (15)

Poids (Kg)

0.11

Montage

applique murale/en saillie au plafond

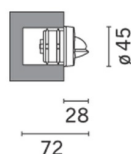
Câblage

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

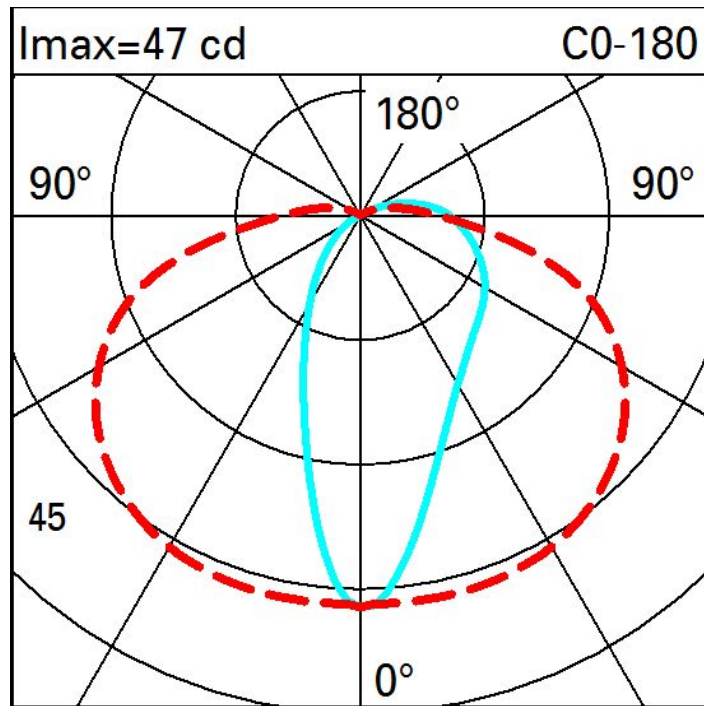
Remarque

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:	119	MacAdam Step:	3
W du système:	2	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	290	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	2	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	59.5	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]:	11	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	41	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]:	250



Eclairéments

Lux												Wall distance = 1m											
3																							
	0.7	1	2	4	9	12	9	4	2	1	0.7												
2	0.8	1	2	4	6	7	6	4	2	1	0.8												
	0.8	1	2	3	4	4	4	3	2	1	0.8												
1	0.7	1.0	1	2	2	2	2	2	1	1.0	0.7												
	0.6	0.8	1	1	1	1	1	1	1	0.8	0.6												
0																							
	m	-2	-1			0				1	2	3											