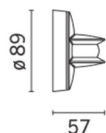
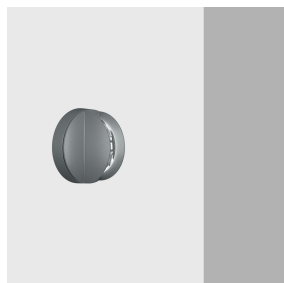


Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: BU16**

BU16: Applique murale/plafond ø89mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Lame 180°

**Référence produit**

BU16: Applique murale/plafond ø89mm sans ballast électronique - Warm White - Effet Lame 180°

**Description technique**

Appareil d'éclairage mural et de plafond, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LEDs, optique Effet lame 180° 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) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

**Poids (Kg)**

0.24

**Montage**

applique murale/en saillie au plafond

**Câblage**

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

**Remarque**

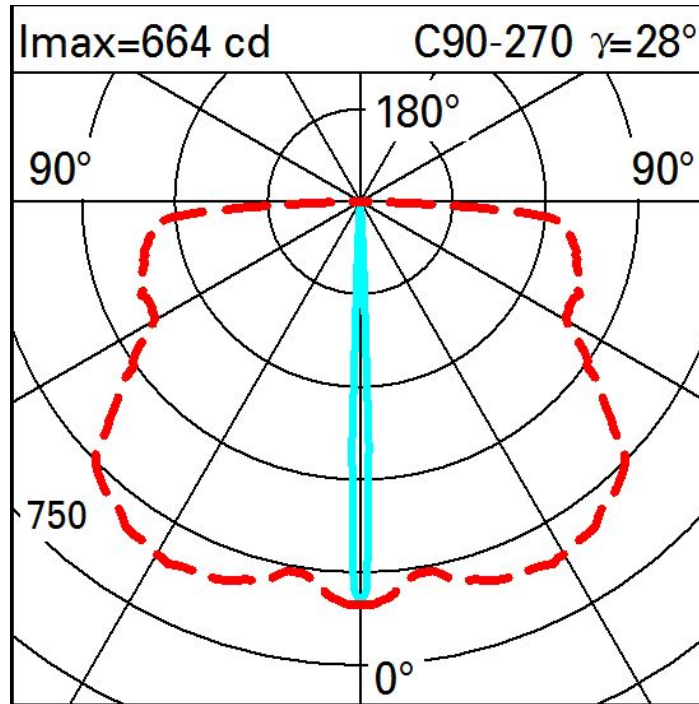
Compatible avec le système de commande Master Pro DMX

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

**Données techniques**

Im du système:	128	MacAdam Step:	3
W du système:	3.7	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	510	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	3.7	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	34.5	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]:	2	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	25	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]:	450

Polaire



Isolux

