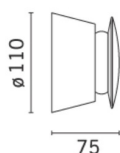
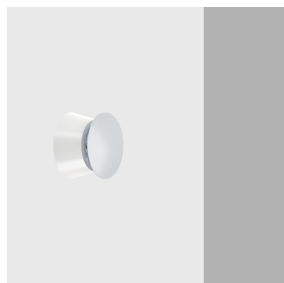


Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: BU17

BU17: Applique murale/plafond ø110mm avec ballast électronique - Warm White - Effet radial 360°

**Référence produit**

BU17: Applique murale/plafond ø110mm avec ballast électronique - Warm White - Effet radial 360°

Description technique

Appareil d'éclairage mural et de plafond avec ballast, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LEDs, optique radiale Effet 360° 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'écran est en polyméthacrylate de méthyle. Toutes les vis utilisées sont en inox A2.

Installation

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

Coloris

Blanc (01) | Blanc/Chrome (E4)* | Blanc/Gris (E5)*

Poids (Kg)

0.59

* Couleurs sur demande

Montage

applique murale/en saillie au plafond

Câblage

Produit fourni avec câble sortant L=200mm. Ballast électronique intégré.

Remarque

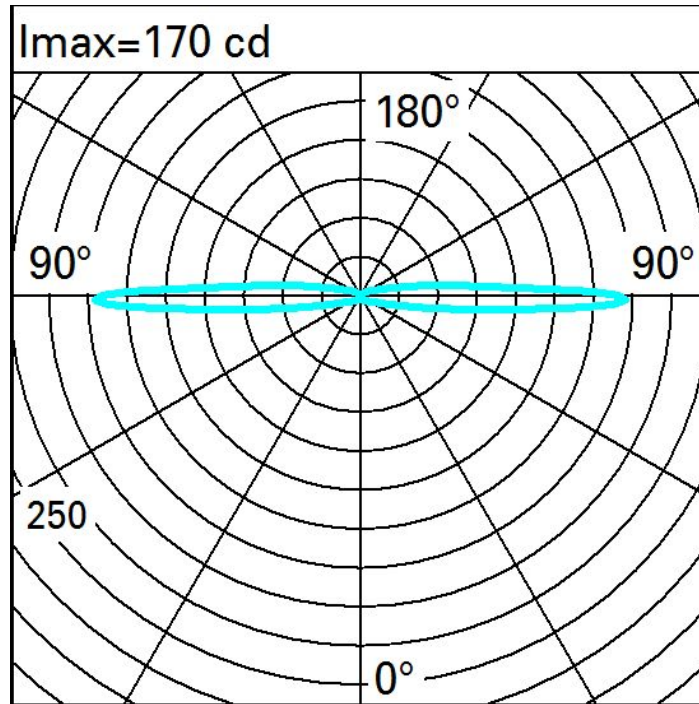
La version du Trick coloris métal chromé (10) n'est prévue que pour les installations extérieures.

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

**Données techniques**

Im du système:	292	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	7.2	Code Lampe:	LED
Im source:	810	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	5.7	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	40.5	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	120	Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:	≥ 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	36	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	80	Courant d'appel:	20 A / 170 µs
Température de couleur [K]:	3000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 31 appareils B16A: 50 appareils C10A: 52 appareils C16A: 85 appareils
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 2kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire



Isolux

