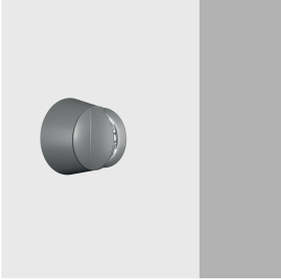


Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

**Configuration du produit: BU22**

BU22: Applique murale/plafond ø110mm avec ballast électronique - Warm White - Effet Lame 180°

**Référence produit**

BU22: Applique murale/plafond ø110mm avec 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) | Gris (15)

**Poids (Kg)**

0.56

**Montage**

applique murale/en saillie au plafond

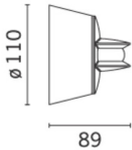
**Câblage**

Ballast électronique intégré.

**Remarque**

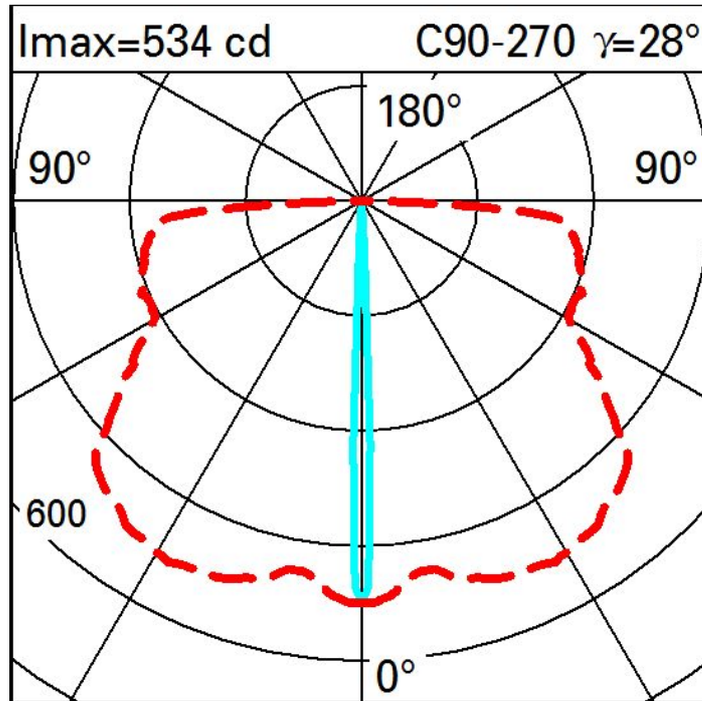
Avec lampe. Disponible avec cool white (6700K), Led rouge, vert et ambre sur demande.

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

**Données techniques**

Im du système:	103	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	3.9	Code Lampe:	LED
Im source:	410	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	2.9	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	26.3	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]:	1	Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:	≥ 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	25	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

