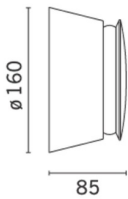


Dernière mise à jour des informations: Décembre 2024

Configuration du produit: BU23
BU23: Applique murale/plafond ø160mm avec ballast électronique - Warm White - Effet radial 360°



Référence produit
BU23: Applique murale/plafond ø160mm 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 méthacrylate. Toutes les vis utilisées sont en inox A2.

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

Coloris	Poids (Kg)
Blanc (01) Blanc/Chrome (E4)* Blanc/Gris (E5)*	1.15

* Couleurs sur demande

Montage
applique murale/en saillie au plafond

Câblage
Produit fourni avec câble sortant L=200mm. Ballast électronique intégré 350 mA

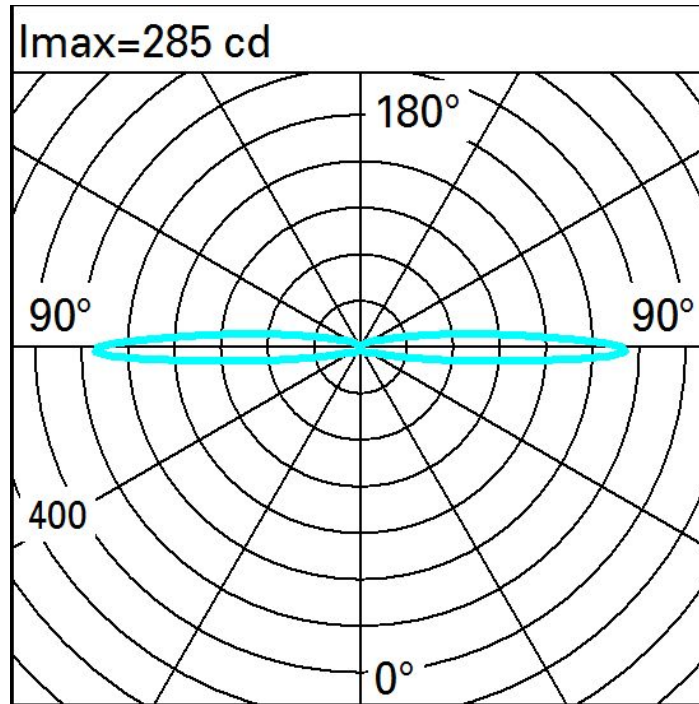
Remarque
La version du Trick coloris métal chromé (10) n'est prévue que pour les installations extérieures.

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



Données techniques			
Im du système:	528	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	13.6	Code Lampe:	LED
Im source:	1650	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	11	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	38.8	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]:	251	Durée de vie du produit à la température ambiante indiquée:	≥ 50.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	32	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	80	Courant d'appel:	42 A / 100 µs
Température de couleur [K]:	3000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 21 appareils B16A: 34 appareils C10A: 35 appareils C16A: 57 appareils
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire



Isolux

