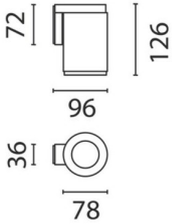


Dernière mise à jour des informations: Février 2024

Configuration du produit: BA88

BA88: Applique directe LED Blanc Neutre - optique flood

**Référence produit**BA88: Applique directe LED Blanc Neutre - optique flood **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système d'éclairage à lumière directe pour sources lumineuses à DEL monochrome Neutral White (4200K) avec optique Flood fixe. Le groupe optique, le bras de la patère et la collerette sont en alliage d'aluminium moulé sous pression et recouverts d'une peinture acrylique liquide à forte résistance contre les agents atmosphériques et les ultraviolets. Carter du bras en plastique. Verre de fermeture calco-sodique trempé et transparent de 4mm d'épaisseur, siliciné à la collerette. L'appareil dispose d'un système de fixation rapide et sans outil entre la collerette, le groupe optique et le bras de la patère. Des joints silicones internes assurent l'étanchéité. Fourni avec un circuit de 3 DEL monochromes de couleur Neutral White (4200K), des optiques à lentilles en plastique Flood (F), un anneau multigroove en polycarbonate noir pour le confort visuel, et un convertisseur électronique intégré. Entrée de câble unique via un presse-étoupe PG11 en polyamide noir pour câbles de 6,5 à 11mm de diamètre. Le câblage s'effectue au moyen de trois borniers à connexion rapide. Des fils unipolaires de 2,4 à 3,4mm de diamètre peuvent être utilisés également. Plusieurs accessoires disponibles: réflecteur pour distribution elliptique, verre diffuseur à prismes et filtres colorés. Toutes les vis externes sont en acier inoxydable A2.

Installation

Installation sur patère avec émission lumineuse directe.

Coloris

Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

0.74

Montage

applique sur bras|applique murale

Câblage

Groupe d'alimentation avec convertisseur électronique de 220/240Vca 50/60Hz.

Remarque

Version classe d'isolement II avec câble en sortie disponible sur demande. Circuit DEL et convertisseur électronique de rechange disponibles en cas de maintenance exceptionnelle.

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

**Données techniques**

Im du système:	329	MacAdam Step:	3
W du système:	5.8	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	540	Pertes de l'alimentation [W]:	2.1
W source:	3.7	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	56.8	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]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
Angle d'ouverture [°]:	32°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	4000		

Polaire

Imax=921 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	1.1	1.1	186	230	
4	2.3	2.3	46	58	
6	3.4	3.4	21	26	
8	4.6	4.6	12	14	

Isolux

