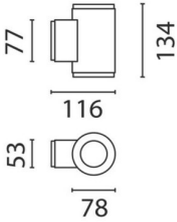


Dernière mise à jour des informations: Février 2024

Configuration du produit: BA92

BA92: Applique directe/indirecte LED Blanc Chaud - optique spot/spot

**Référence produit**BA92: Applique directe/indirecte LED Blanc Chaud - optique spot/spot **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Système d'éclairage à lumière directe et indirecte pour sources lumineuses à DEL monochrome Warm White (3100K) avec optiqueSpot fixe. Le groupe optique, la patère murale, le bras 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. Verres de fermeture calco-sodiques trempés et transparents de 4mm d'épaisseur, siliconés 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+3 DEL monochromes de couleur Warm White (3100K), des optiques à lentilles en plastiqueSpot (S), 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: réfracteur 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/indirecte.

Coloris

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

Poids (Kg)

0.91

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 (o 'à la réglementation relative')



850°C

IK07

IP65

**Données techniques**

Im du système:	648	MacAdam Step:	3
W du système:	8.6	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	900	Pertes de l'alimentation [W]:	2.3
W source:	6.3	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	75.3	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]:	324	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
IRC (minimum):	80	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel

Polaire