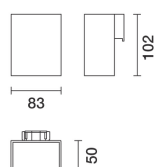


Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

Configuration du produit: E876.S9

E876.S9: Laser Blade InOut applique, LED Warm White, Optique Wide Flood - Noir / Sable Brillant

**Référence produit**

E876.S9: Laser Blade InOut applique, LED Warm White, Optique Wide Flood - Noir / Sable Brillant

Description technique

Applique rectangulaire d'extérieur à deux éléments optiques, sources LED Warm White - optique Wide Flood fixe. L'appareil se compose d'un groupe optique (rectangulaire), d'un couvercle supérieur, d'un cache de couverture, d'un verre et d'une plaque murale. Le groupe optique et le couvercle supérieur sont en alliage d'aluminium, soumis à un prétraitement multi-phases consistant principalement au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche protectrice superficielle) et à l'étanchéisation (couche nano-structurée aux silanes). L'étape suivante de peinture est assurée avec un primaire et une peinture acrylique liquide, cuite à 150° apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Cache de couverture en matière plastique peinte. Plaque de support murale en acier inoxydable AISI 304. Verre de fermeture sodocalcique trempé, transparent avec sérigraphie noire sur le bord, épaisseur 3 mm, collé au silicone au groupe optique. Joints en silicone insérés entre le couvercle supérieur et le groupe optique. Optique à haute définition en matière thermoplastique métallisée, intégrée en position renforcée dans l'écran filtrant noir. Entrée de câble unique via un presse-étoupe PG11 en polyamide noir pour câbles de 6,5 à 11,5 mm de diamètre. Le câblage s'effectue au moyen de trois borniers à connexion rapide. Des fils unipolaires de 2,4 à 3,4 (1-2,5mm²) de diamètre peuvent être utilisés également. Toute la visserie externe utilisée est en acier inox A2.

Installation

Installation murale au moyen de la plaque en inox. Pour la fixation, utiliser des chevilles pour béton, parpaing et brique pleine. Le produit peut être installé de façon à ce que le faisceau lumineux puisse être orienté dans toutes les directions possibles (haut, bas, à droite, à gauche, oblique etc.).

Coloris

Noir / Sable Brillant (S9)

Poids (Kg)

0.7

Montage

applique sur bras/applique murale

Câblage

Fourni avec ballast électronique intégré (220÷240Vac 50/60Hz). L'utilisation de câbles d'alimentation rigides n'est pas autorisée.

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

**Données techniques**

Im du système:	339	IRC (typique):	92
W du système:	3.9	Température de couleur [K]:	3000
Im source:	440	MacAdam Step:	3
W source:	3.9	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	86.9	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.) [%]:	77	Plage de température ambiante opérative:	De -20°C à +35°C. (*)
Angle d'ouverture [°]:	47°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	90	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel

* Données préliminaires

Polaire

Imax=636 cd		C0-180		Lux	
90°	180°	90°		h	d1 d2 Em Emax
				2	1.7 1.7 129 159
				4	3.4 3.4 32 40
				6	5.2 5.1 14 18
				8	6.9 6.8 8 10

Isolux

