

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: S126

S126: Projecteur avec étrier - LED Warm White - IRC 70 - Alimentation intégrée - Optique A60 - Ta 25°

**Référence produit**

S126: Projecteur avec étrier - LED Warm White - IRC 70 - Alimentation intégrée - Optique A60 - Ta 25°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED Optique A60 Composé d'un groupe optique et d'un boîtier pour le bloc d'alimentation en aluminium moulé sous pression, d'un étrier en acier et d'un verre de sécurité sodocalcique trempé transparent. L'appareil est équipé d'un double presse-étoupe en prévision du câblage passant. Le groupe optique est orientable horizontalement à une inclinaison de -50° / +90°. Agorà est pourvu d'une échelle graduée avec blocage mécanique de l'orientation. Le système équipé d'optiques routières présente un circuit à LED monochromes Warm White. L'alimentation électronique DALI est intégrée au produit et compatible avec les systèmes de télégestion. Compatible avec les systèmes de programmation à travers bornes DALI ou système NFC. Possibilité d'utiliser des accessoires intérieurs (verre diffuseur, grille de défilement lamellaire et réfracteur pour distribution elliptique) ou extérieurs (écran cylindrique, visière et grille de protection). Toutes les vis extérieures sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, plafond, mur et sur mât

Coloris

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

Poids (Kg)

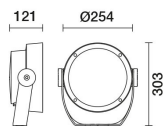
7

Montage

applique murale|en saillie au plafond|posé sur le sol

Câblage

Double presse-étoupe.



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

**Données techniques**

Im du système:	3460	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	31.2	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	110.9	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Courant d'appel:	21 A / 300 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 13 appareils B16A: 21 appareils C10A: 21 appareils C16A: 35 appareils
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

$I_{\max} = 2433 \text{ cd}$
 $C50-230 \gamma = 64^\circ$

90°
 180°
 90°

3500

0°

$\alpha = 86^\circ / 99^\circ$

Figure 10 is a graph showing the illuminance (Lux) distribution on a wall at a distance of 1 m from a point light source. The x-axis represents distance in meters (m) from -3 to 3, and the y-axis represents illuminance in Lux from 0 to 3. A black dot at (0, 3) represents the light source. The graph shows a series of horizontal lines with numerical values representing Lux at different distances. The values are symmetric around the center (0 m).

Distance (m)	Lux
-3	0.8
-2	22
-1	42
0	35
1	24
2	12
3	0.8