

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: UG68

UG68: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 40°

**Référence produit**

UG68: Projecteur avec étrier - LED Warm White - Ballast intégré - Optique Wall Washer - Ta 40°

Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED, optique Wall Washer. 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 optique Opti Beam Lens comprend 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 externes sont en acier inox A2.

Installation

Installation sur dallage, sur plafond, sur mur.

Coloris

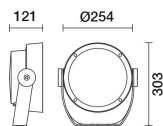
Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)

Poids (Kg)

7

Câblage

Double presse-étoupe.



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



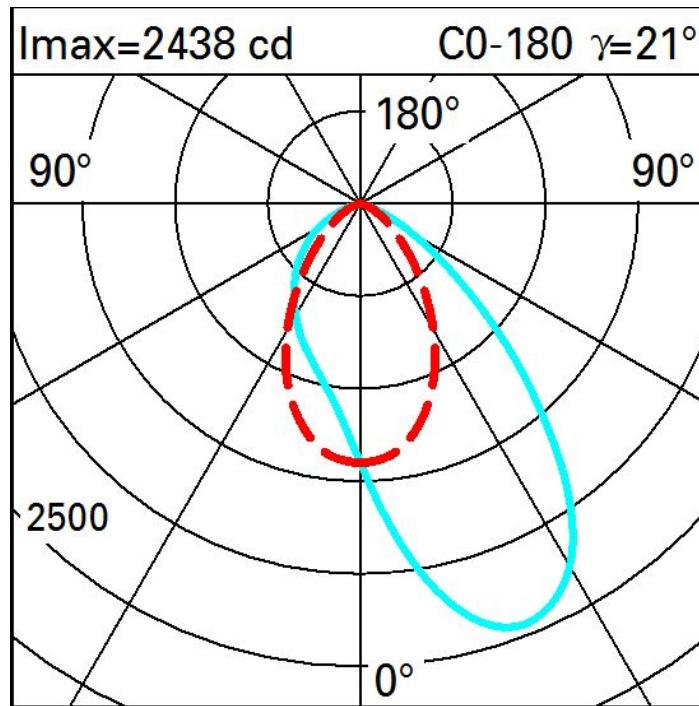
IK08

IP66

**Données techniques**

Im du système:	2635	Durée de vie LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W du système:	30.5	Code Lampe:	LED
Im source:	4250	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	27	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	86.4	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]:	0	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	62	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]:	2700	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2
Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polaire



Eclairements

Lux													Wall distance = 1m	
3														
	0.1	0.3	2	13	59	121	59	13	2	0.3	0.1			
2	2	5	18	65	218	389	218	65	18	5	2			
	4	11	32	100	250	362	250	100	32	11	4			
1	7	15	38	93	178	225	178	93	38	15	7			
	8	18	38	71	112	132	112	71	38	18	8			
0														
	m	-2	-1	0	1	2	3							