

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: S202

S202: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique A60 - Ta 25°

**Référence produit**S202: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique A60 - Ta 25° **Attention ! Code abandonné****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 Neutral 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)

9.35

Montage

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

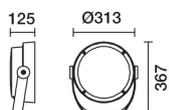
Câblage

Double presse-étoupe.

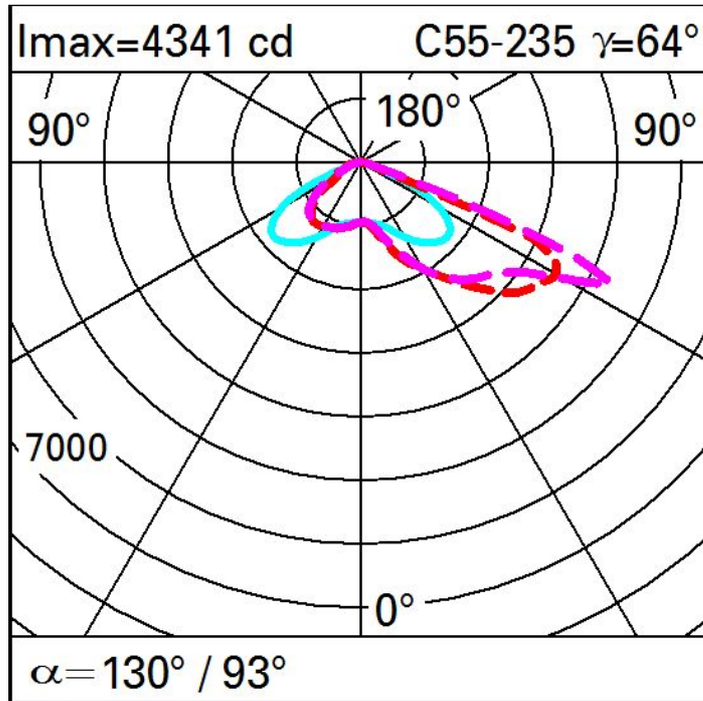
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (ou à la réglementation relative)

**Données techniques**

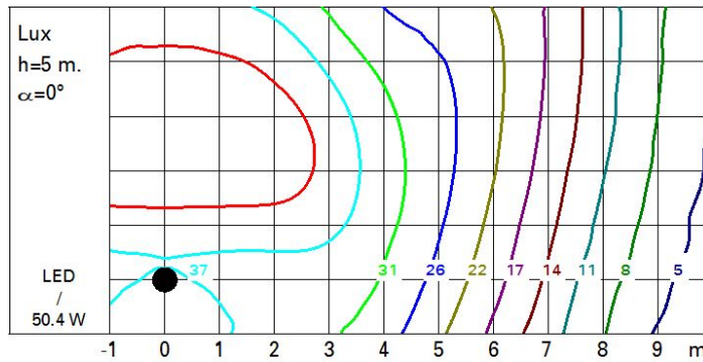
Im du système:	6970	Durée de vie LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	50.4	Code Lampe:	LED
Im source:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
W source:	-	Code ZVEI:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	138.3	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	Plage de 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:	43 A / 260 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 6 appareils B16A: 10 appareils C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils
Température de couleur [K]:	4000	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2



Polaire



Isolux



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3												
	2	9	69	413	680	2228	680	413	69	9	2	
2	42	132	372	671	924	1114	924	671	372	132	42	
	77	144	217	290	385	402	385	290	217	144	77	
1	67	92	118	154	172	174	172	154	118	92	67	
	47	57	71	82	86	86	86	82	71	57	47	
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					