

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

**Configuration du produit: S298**

S298: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - IRC 80 - Alimentation intégrée - Optique A60 - Ta 25°

**Référence produit**

S298: Projecteur avec étrier - LED Neutral White - IRC 80 - 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 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

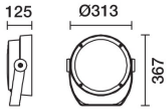
**Montage**

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

**Câblage**

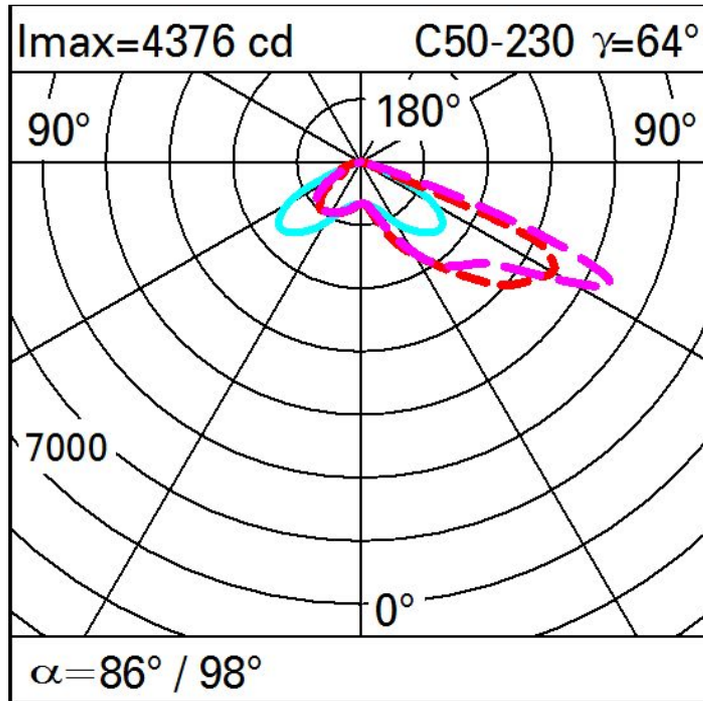
Double presse-étoupe.

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

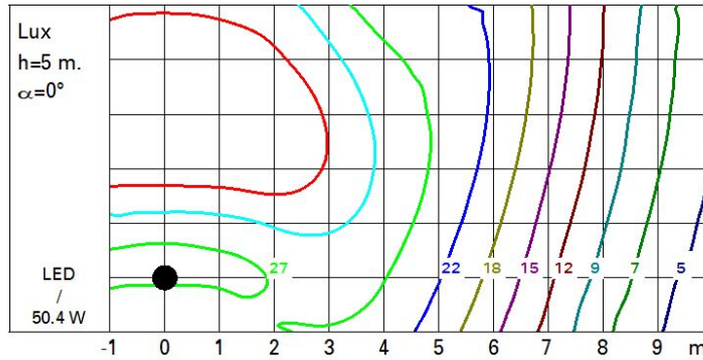
**Données techniques**

Im du système:	6260	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):	124.2	Nombre de groupes optiques:	1
Im en mode secours:	-	optiques:	
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	80	Courant d'appel:	43 A / 260 µs
Température de couleur [K]:	4000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 6 appareils B16A: 10 appareils C10A: 10 appareils C16A: 17 appareils
MacAdam Step:	3	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
		Control:	DALI-2

Polaire



Isolux



Eclairagements

Lux      Wall distance = 1m

3																						
	2	7	70	452	723	2240	723	452	70	7	2											
2	40	129	365	648	872	1044	872	648	365	129	40											
	74	139	205	265	349	357	349	265	205	139	74											
1	63	86	107	137	149	148	149	137	107	86	63											
	43	51	62	71	72	70	72	71	62	51	43											
0																						
	m	-2	-1	0	1	2	3															