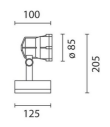
iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

#### Configuration du produit: E198

E198: Projecteur avec patère - LED Neutral White - alimentation électronique intégrée - Optique Medium





### Référence produit

E198: Projecteur avec patère - LED Neutral White - alimentation électronique intégrée - Optique Medium

#### Description technique

Projecteur prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED optique medium L'appareil est formé d'un groupe optique et d'une patère. Le groupe optique, le bras, la patère et la collerette sont en alliage d'aluminium EN1706AC 46100LF, soumis à un prétraitement multi-phases consistant au dégraissage, au traitement au fluor-zirconium (couche de protection 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°C apportant une haute résistance aux agents atmosphériques et aux ultraviolets. Le verre de fermeture sodocalcique trempé, épaisseur 4 mm, est transparent, incolore et fixé par des vis imperdables. Le joint en silicone 50/60 Shore est préalablement soumis à un traitement de post-cooling, au four, pendant 4 à 6 heures à 200°C. Le groupe optique permet une orientation verticale et horizontale, avec possibilité de blocage du pointage et présente des ouvertures sur la collerette pour l'écoulement de l'eau de pluie. Optique à lentille interchangeable en PMMA avec support en polycarbonate à vis imperdables. Circuit LED monochrome coloris Neutral White. Le presse-étoupe pour le raccordement entre compartiment de câblage et compartiment lampe est en inox M11x1. Pour l'alimentation, l'appareil est pourvu d'un presse-étoupe PG11 en polyamide noir, indiqué pour câbles de diamètres 6,5 mm à 11,5 mm. Toute les vis externes sont en acier inox A2.

L'appareil peut être installé sur dallage, au plafond ou sur un mur à l'aide de chevilles pour béton, ciment et brique pleine, ou à l'aide de divers accessoires disponibles

Poids (Kg) Coloris Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5) 1.05

## Montage

applique sur bras|applique murale|ancré au sol|au sol sur piquet|en saillie au plafond

# Câblage

Groupe d'alimentation avec transformateur électronique (220÷240Vac 50/60Hz)

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



IK08 **IP66** 







8







# Données techniques

Im du système:	655
W du système:	10.7
Im source:	910
W source:	7.9
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	61.2
Im en mode secours:	-
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72
Angle d'ouverture [°]:	26°
IRC (minimum):	80
Température de couleur [K]:	4000
MacAdam Step:	2

98,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) Durée de vie LED 1: Durée de vie LED 2: 99,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) Code Lampe: LED

groupe optique: Code ZVEI: LED Nombre de groupes

Nombre de lampes par

optiques:

Plage de température ambiante opérative: Facteur de puissance:

De -30°C à 50°C. Voir Notice de montage

Courant d'appel: 27 A / 250 μs Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 17 appareils

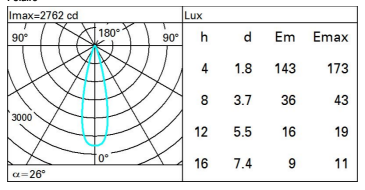
B16A: 27 appareils C10A: 28 appareils

C16A: 45 appareils 2kV Mode commun e 1kV Mode

Protection de surtension:

différenciel

# **Polaire**



# Lux h=5 m. α=0° -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

# Diagramme UGR

Rifle		0.70	0.70	0.50	0.50	0.00	0.70	0.70	0.50	0.50	0.00	
walls work pl. Room dim		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	
		0.20 0.20 0.20 0.20 0.20					0.20 0.20 0.20 0.20 0.20					
		viewed crosswise				viewed						
X	У			CLOSSMIS	е			-	endwise	9		
2H	2H	10.9	12.8	11.2	13.2	13.5	10.9	12.8	11.2	13.2	13.5	
	ЗН	10.8	12.3	11.1	12.6	12.9	10.8	12.3	11.2	12.6	12.9	
	4H	10.7	12.0	11.1	12.3	12.6	10.7	12.0	11.1	12.3	12.	
	6H	10.7	11.7	11.1	12.0	12.3	10.7	11.7	11.1	12.0	12.	
	H8	10.6	11.6	11.0	12.0	12.3	10.6	11.6	11.0	12.0	12.3	
	12H	10.6	11.6	11.0	11.9	12.3	10.6	11.6	11.0	11.9	12.3	
4H	2H	10.7	12.0	11.1	12.3	12.6	10.7	12.0	11.1	12.3	12.	
	ЗН	10.7	11.6	11.1	12.0	12.4	10.7	11.6	11.1	12.0	12.	
	4H	10.5	11.5	11.0	11.9	12.3	10.5	11.5	11.0	11.9	12.3	
	бН	10.2	11.8	10.7	12.2	12.7	10.2	11.8	10.7	12.2	12.	
	8H	10.1	11.8	10.6	12.3	12.8	10.1	11.8	10.6	12.3	12.	
	12H	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	10.0	11.8	10.5	12.3	12.	
8H	4H	10.1	11.8	10.6	12.3	12.8	10.1	11.8	10.6	12.3	12.	
	бН	10.0	11.6	10.5	12.1	12.7	10.0	11.6	10.5	12.1	12.	
	нв	10.0	11.4	10.5	11.9	12.5	10.0	11.4	10.5	11.9	12.5	
	12H	10.1	11.1	10.6	11.6	12.1	10.0	11.1	10.6	11.6	12.	
12H	4H	10.0	11.8	10.5	12.3	12.8	10.0	11.8	10.5	12.3	12.	
	бН	10.0	11.4	10.5	11.9	12.5	10.0	11.4	10.5	11.9	12.	
	HS	10.0	11.1	10.6	11.6	12.1	10.1	11.1	10.6	11.6	12.	
Varia	tions wi	th the ob	pserverp	noitien	at spacin	ıg:	0.00					
S =	1.0H	3.5 / -5.8					3.5 / -5.8					
	1.5H	6.1 / -8.3				6.1 / -8.3						
	2.0H	8.1 / -10.6					8.1 / -10.6					