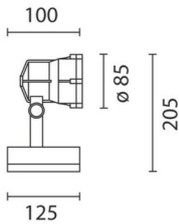


Dernière mise à jour des informations: Avril 2024

**Configuration du produit: E199**

E199: Projecteur avec patère - LED Warm White - alimentation électronique intégrée - Optique Medium

**Référence produit**

E199: Projecteur avec patère - LED Warm 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 Warm 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.

**Installation**

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.

**Coloris**

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

**Poids (Kg)**

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 réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

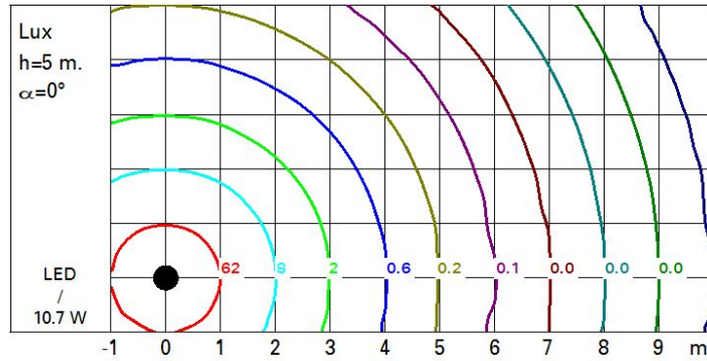
**Données techniques**

Im du système:	612	Durée de vie LED 1:	98,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	10.7	Durée de vie LED 2:	99,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	850	Code Lampe:	LED
W source:	7.9	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	57.2	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	optiques:	
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	72	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Angle d'ouverture [°]:	26°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
IRC (minimum):	80	Courant d'appel:	27 A / 250 µs
Température de couleur [K]:	3000	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 17 appareils B16A: 27 appareils C10A: 28 appareils C16A: 45 appareils
MacAdam Step:	2	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel

**Polaire**

Imax=2580 cd	Lux			
	h	d	Em	E <sub>max</sub>
	4	1.8	134	161
	8	3.7	33	40
	12	5.5	15	18
	16	7.4	8	10

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 850 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	10.6	12.6	11.0	12.9	13.2	10.6	12.6	11.0	12.9	13.2
	3H	10.5	12.0	10.9	12.3	12.7	10.5	12.0	10.9	12.4	12.7
	4H	10.5	11.7	10.9	12.1	12.4	10.5	11.7	10.9	12.1	12.4
	6H	10.4	11.4	10.8	11.8	12.1	10.5	11.4	10.8	11.8	12.1
	8H	10.4	11.4	10.8	11.7	12.1	10.4	11.4	10.8	11.7	12.1
	12H	10.3	11.3	10.7	11.7	12.0	10.4	11.3	10.8	11.7	12.1
4H	2H	10.5	11.7	10.9	12.1	12.4	10.5	11.7	10.9	12.1	12.4
	3H	10.4	11.4	10.8	11.7	12.1	10.4	11.4	10.8	11.7	12.1
	4H	10.3	11.3	10.7	11.6	12.1	10.3	11.3	10.7	11.6	12.1
	6H	10.0	11.5	10.4	12.0	12.5	10.0	11.5	10.4	12.0	12.5
	8H	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6
	12H	9.7	11.6	10.2	12.1	12.6	9.7	11.6	10.2	12.1	12.6
8H	4H	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6	9.8	11.6	10.3	12.1	12.6
	6H	9.7	11.4	10.2	11.9	12.4	9.7	11.4	10.2	11.9	12.4
	8H	9.7	11.2	10.2	11.7	12.2	9.7	11.2	10.2	11.7	12.2
	12H	9.8	10.9	10.3	11.4	11.9	9.8	10.9	10.3	11.4	11.9
12H	4H	9.7	11.6	10.2	12.1	12.6	9.7	11.6	10.2	12.1	12.6
	6H	9.7	11.2	10.2	11.7	12.2	9.7	11.2	10.2	11.7	12.2
	8H	9.8	10.9	10.3	11.4	11.9	9.8	10.9	10.3	11.4	11.9
Variations with the observer position at spacing:											
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				