

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

Configuration du produit: P869

P869: Platea Pro

**Référence produit**P869: Platea Pro **Attention ! Code abandonné****Description technique**

Appareil d'éclairage d'extérieur à optique Wall Washer, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED. Le produit se compose d'un groupe optique avec patère, finition « tout verre » et sérigraphie coloris noir pour une esthétique plus raffinée. L'étape 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. Verre de fermeture sodocalcique trempé transparent incolore d'épaisseur 5 mm. Possibilité d'inclinaison verticale du produit de +5°/-90° avec échelle graduée à pas de 10° pourvue de blocages mécaniques assurant la stabilité de l'orientation du faisceau lumineux. Le produit s'oriente horizontalement à ±30° grâce aux ouvertures pratiquées sur la patère. Confort visuel élevé. Lentilles aux polymères optiques à haut rendement et distribution lumineuse homogène. Le produit est équipé d'un circuit à LED monochromes de puissance, coloris Warm White. Groupe d'alimentation amovible, raccordé par des connecteurs à raccord rapide. Ballast électronique DALI 220-240Vac 50/60Hz. Le groupe d'alimentation est remplaçable. Toutes les vis utilisées sont en inox A2.

Installation

L'appareil peut être installé sur dallage et sur mur à l'aide de la patère de série.

Coloris

Gris (15)

Montage

applique sur bras|applique murale|ancré au sol

Câblage

Appareil prévu pour câblage passant. La parfaite étanchéité du produit sur le point d'introduction du câble d'alimentation est garantie par deux presse-étoupes en laiton nickelé M24x1,5 convenant pour câbles ø externe max 16mm (section 1,5mm²). Bornier push in.

Remarque

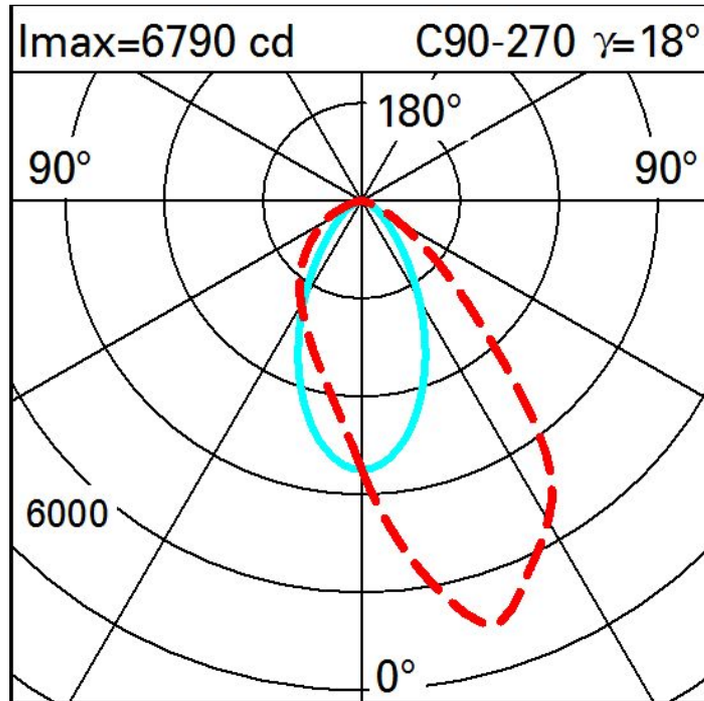
Accessoires disponibles : réfracteur pour distribution elliptique du flux lumineux, verre diffuseur, visière, ailettes directionnelles, grille de protection .

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

**Données techniques**

Im du système:	6301	MacAdam Step:	3
W du système:	83.5	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im source:	9550	Durée de vie LED 2:	76,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W source:	76	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	75.5	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im en mode secours:	-	Code ZVEI:	LED
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre de groupes optiques:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	66	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DALI
Température de couleur [K]:	3000		

Polaire



Eclairéments

Lux Wall distance = 1m

3						●							
	0.3	1	6	31	128	246	128	31	6	1	0.3		
2	4	11	33	121	402	826	402	121	33	11	4		
	8	21	61	201	577	906	577	201	61	21	8		
1	13	29	74	200	421	565	421	200	74	29	13		
	15	36	81	170	283	348	283	170	81	36	15		
0													
	m	-2	-1	0	1	2	3						