

Dernière mise à jour des informations: Octobre 2024

**Configuration du produit: P801**  
P801: Platea Pro



**Référence produit**

P801: Platea Pro

**Description technique**

Appareil d'éclairage d'extérieur à optique Wide Flood, prévu pour l'utilisation de sources lumineuses à LED. Le produit se compose d'un groupe optique à patère et d'une colerette en alliage d'aluminium. 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**

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

**Poids (Kg)**

5.32

**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 14mm (section 1,5mm²). Bornier push in.

**Remarque**

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

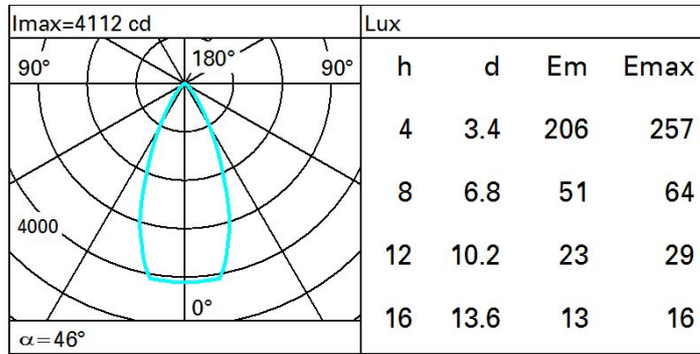
Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')



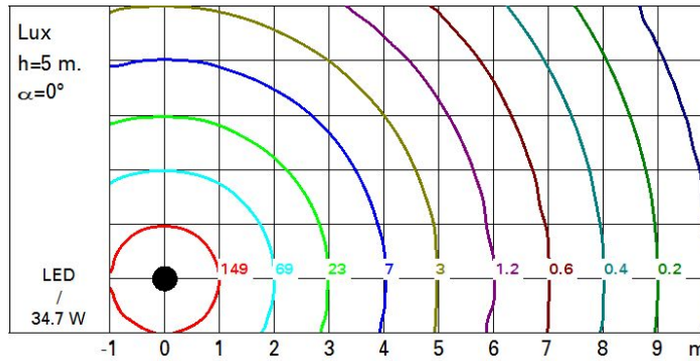
**Données techniques**

Im du système:	2735	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	34.7	Durée de vie LED 2:	74,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	3650	Code Lampe:	LED
W source:	31	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	78.8	Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes optiques:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	46°	Courant d'appel:	26 A / 180 µs
IRC (minimum):	80	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 17 appareils B16A: 28 appareils C10A: 29 appareils C16A: 47 appareils
Température de couleur [K]:	3000	Protection de surtension:	10kV Mode commun e 6kV Mode différentiel
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

**Polaire**



**Isolux**



**Diagramme UGR**

Corrected UGR values (at 3050 lm bare lamp luminous flux)																
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise									
ceil/cav	walls	work pl.	Room dim	x	y	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	
2H	2H	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6
	3H	18.6	19.2	18.9	19.5	19.7	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6	18.5	19.1	18.8	19.4	19.6
	4H	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	18.5	19.0	18.8	19.3	19.6	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6
	6H	18.5	19.0	18.9	19.3	19.7	18.4	18.9	18.8	19.2	19.6	18.4	18.9	18.8	19.2	19.5
	8H	18.5	19.0	18.9	19.3	19.6	18.4	18.9	18.8	19.2	19.5	18.4	18.9	18.8	19.2	19.5
	12H	18.5	18.9	18.8	19.2	19.6	18.4	18.8	18.7	19.2	19.5	18.4	18.8	18.7	19.2	19.5
4H	2H	18.5	19.0	18.8	19.3	19.6	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7	18.6	19.1	18.9	19.4	19.7
	3H	18.7	19.1	19.0	19.4	19.8	18.7	19.1	19.0	19.4	19.8	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8
	4H	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8	18.6	19.0	19.0	19.4	19.8
	6H	18.6	18.9	19.0	19.3	19.7	18.6	18.9	19.0	19.3	19.8	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7
	8H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7
	12H	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7
8H	4H	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7	18.5	18.9	19.0	19.3	19.7
	6H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7	18.5	18.7	19.0	19.2	19.7
	8H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	12H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6
12H	4H	18.5	18.8	19.0	19.2	19.7	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7	18.5	18.8	18.9	19.2	19.7
	6H	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6	18.4	18.7	18.9	19.1	19.6
	8H	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6	18.4	18.6	18.9	19.1	19.6
Variations with the observer position at spacing:																
S =	1.0H	2.8 / -2.8					2.8 / -2.8									
	1.5H	5.1 / -4.3					5.1 / -4.3									
	2.0H	6.9 / -5.5					6.9 / -5.5									