

## Platea Pro

Design Jean-Michel  
Wilmette

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Novembre 2024

### Configuration du produit: P865

P865: Platea Pro



### Référence produit

P865: Platea Pro **Attention ! Code abandonné**

### 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 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)

### Poids (Kg)

8.55

### 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 ù la réglementation relative)



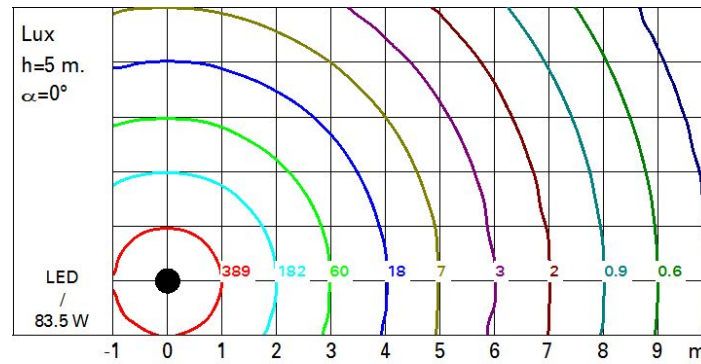
### Données techniques

Im du système:	7156	Température de couleur [K]:	3000
W du système:	83.5	MacAdam Step:	3
Im source:	9550	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	76	Durée de vie LED 2:	76,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (Im/W, valeurs du système):	85.7	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	75	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	46°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DALI

### Polaire

Imax=10759 cd		Lux			
90°	180°	90°	h	d	Em Emax
			8	6.8	135 168
			16	13.6	34 42
			24	20.4	15 19
			32	27.2	8 10
$\alpha = 46^\circ$					

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 9550 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
ceiling		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	17.6	18.3	17.9	18.5	18.8	17.6	18.3	17.9	18.5	18.8
	3H	17.8	18.3	18.1	18.6	18.9	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8
	4H	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9	17.6	18.2	18.0	18.5	18.8
	6H	17.7	18.2	18.0	18.5	18.8	17.6	18.1	17.9	18.4	18.7
	8H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.8	17.5	18.0	17.9	18.4	18.7
	12H	17.6	18.1	18.0	18.4	18.7	17.5	18.0	17.9	18.3	18.7
4H	2H	17.6	18.2	18.0	18.5	18.8	17.7	18.3	18.1	18.6	18.9
	3H	17.8	18.3	18.2	18.6	18.9	17.8	18.3	18.2	18.6	19.0
	4H	17.8	18.2	18.2	18.6	18.9	17.8	18.2	18.2	18.6	18.9
	6H	17.7	18.1	18.2	18.5	18.9	17.7	18.1	18.2	18.5	18.9
	8H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9
	12H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8
8H	4H	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9	17.7	18.0	18.1	18.4	18.9
	6H	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8	17.6	17.9	18.1	18.3	18.8
	8H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8
	12H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
12H	4H	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8	17.6	17.9	18.1	18.4	18.8
	6H	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8	17.6	17.8	18.1	18.3	18.8
	8H	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7	17.5	17.7	18.0	18.2	18.7
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						