Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

## Configuration du produit: BV99

BV99: Platea Pro



## Référence produit

BV99: Platea Pro

#### Description technique

Appareil d'éclairage d'extérieur à optique Flood, conçu une utilisation avec des sources lumineuses à LED WNC (Blanc 2700K, 4000K, 6000K) et commande DMX512-RDM. Le produit se compose d'un groupe optique à patère et d'une collerette 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. Plaque multi-LED de puissance avec LED de couleur blanche de 2700K, 4000K et 6000K (WNC). Groupe d'alimentation amovible, raccordé par des connecteurs à raccord rapide. Ballast électronique 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
 Poids (Kg)

 Blanc (01) | Noir (04) | Gris (15) | Marrone Ruggine (F5)
 8.6

# 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.

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



IK08 IP66











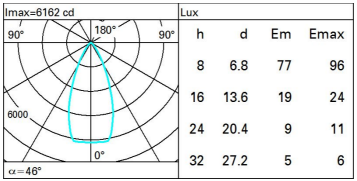




#### Données techniques

lm du système:	4100	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	42.8	Voltage [V]:	230
Im source:	5400	Code Lampe:	LED
W source:	35	Nombre de lampes par	1
Efficacité lumineuse (lm/W,	95.8	groupe optique:	
valeurs du système):		Code ZVEI:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de groupes	1
Flux total émis à un angle	0	optiques:	
de 90° ou plus [Lm]:		Plage de température	De -30°C à 35°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	76	ambiante opérative:	
[%]:		Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Angle d'ouverture [°]:	46°	Courant d'appel:	40 A / - μs
Température de couleur [K]	: Tunable white 3000 - 5700	Control:	DMX-RDM

#### Polaire



# Lux h=5 m. α=0° LED 42.8 W -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

# Diagramme UGR

Riflect ceil/ca walls work Room x	pl. o dim y 2H 3H 4H 6H	0.70 0.50 0.20 15.7 15.8 15.8	16.3	0.50 0.50 0.20 viewed crosswis		0.30 0.30 0.20	0.70 0.50 0.20	0.70 0.30 0.20	0.50 0.50 0.20	0.50	0.30		
walls work Room X	pl. dim y 2H 3H 4H 6H	0.50 0.20 15.7 15.8	0.30 0.20	0.50 0.20 viewed crosswis	0.30 0.20	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30		
work Room X	y 2H 3H 4H 6H	0.20 15.7 15.8	0.20	0.20 viewed crosswis	0.20								
x	y 2H 3H 4H 6H	15.8	16.3	crosswis			10.000			0.20	0.20		
	2H 3H 4H 6H	15.8	16.3		e		viewed						
2H	3H 4H 6H	15.8		160	crosswise				endwise				
	4H 6H		10 1	10.0	16.6	16.8	15.7	16.3	16.0	16.6	16.8		
	бН	15.8	16.4	16.1	16.7	17.0	15.7	16.3	16.1	16.6	16.9		
		10.0	16.3	16.1	16.6	16.9	15.7	16.3	16.0	16.5	16.		
	0.000	15.7	16.2	16.1	16.6	16.9	15.7	16.1	16.0	16.5	16.		
	H8	15.7	16.2	16.1	16.5	16.8	15.6	16.1	16.0	16.4	16.		
12H	12H	15.7	16.1	16.0	16.5	16.8	15.6	16.0	16.0	16.4	16.		
4H	2H	15.7	16.3	16.0	16.5	16.8	15.8	16.3	16.1	16.6	16.		
	ЗН	15.9	16.3	16.3	16.7	17.0	15.9	16.3	16.3	16.7	17.		
	4H	15.9	16.3	16.3	16.6	17.0	15.9	16.3	16.3	16.6	17.0		
	6H	15.8	16.1	16.2	16.5	17.0	15.8	16.2	16.2	16.6	17.		
	HS	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.		
	12H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.9	15.7	16.0	16.2	16.4	16.		
вн	4H	15.8	16.1	16.2	16.5	16.9	15.8	16.1	16.2	16.5	16.		
	6H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.9	15.7	16.0	16.2	16.4	16.		
	HS	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8	15.7	15.9	16.1	16.3	16.		
	12H	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	15.6	15.8	16.1	16.3	16.		
12H	4H	15.7	16.0	16.2	16.4	16.9	15.7	16.0	16.2	16.4	16.		
	6H	15.7	15.9	16.1	16.3	16.8	15.6	15.9	16.1	16.3	16.		
	HS	15.6	15.8	16.1	16.3	16.8	15.6	15.8	16.1	16.3	16.		
Variat	tions wi	th the ob	oserverp	noitieo	at spacin	ıg:							
5 =	1.0H	2.8 / -2.8					2.8 / -2.8						
	1.5H	5.1 / -4.3					5.1 / -4.3						