

Platea Pro

Design Jean-Michel
Wilmotte

iGuzzini

Dernière mise à jour des informations: Mai 2025

Configuration du produit: ED64.15

ED64.15: Platea Pro - 33.3W 3264.4lm - Tunable white - Gris



Référence produit

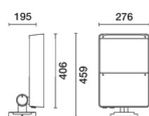
ED64.15: Platea Pro - 33.3W 3264.4lm - Tunable white - Gris

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

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



Données techniques

Im du système:	3264	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W du système:	33.3	Durée de vie LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im source:	4250	Voltage [V]:	230
W source:	27	Code Lampe:	LED
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	98	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.) [%]:	77	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
Angle d'ouverture [°]:	28°	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Rf (Colour Fidelity Index):	81	Courant d'appel:	40 A / - μs
Rg (Gamut Index):	98	Control:	DMX-RDM
Température de couleur [K]: Tunable white 3000 - 5700			

Polaire

Imax=11899 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	8	4.1	153	186
	16	8.1	38	46
	24	12.2	17	21
	32	16.3	10	12

Isolux

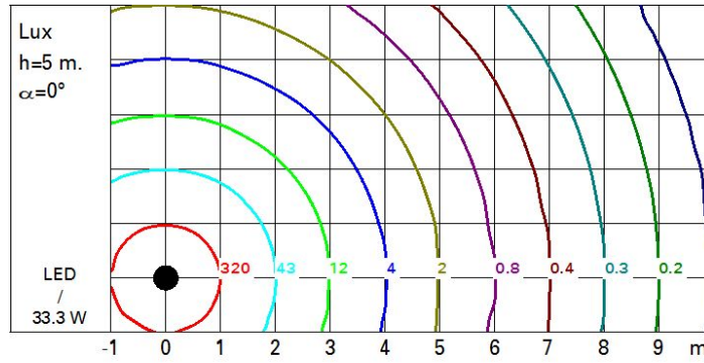


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 4250 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.:		viewed crosswise					viewed endwise				
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	10.2	12.1	10.5	12.4	12.7	10.2	12.1	10.5	12.4	12.7
	3H	10.5	12.0	10.9	12.3	12.7	10.3	11.8	10.7	12.1	12.4
	4H	10.6	11.8	11.0	12.2	12.5	10.3	11.6	10.7	11.9	12.3
	6H	10.6	11.6	10.9	11.9	12.3	10.3	11.3	10.7	11.7	12.0
	8H	10.5	11.5	10.9	11.9	12.2	10.3	11.3	10.7	11.6	12.0
	12H	10.5	11.4	10.9	11.8	12.2	10.2	11.2	10.6	11.6	11.9
4H	2H	10.3	11.6	10.7	11.9	12.3	10.6	11.8	11.0	12.2	12.5
	3H	10.8	11.8	11.2	12.1	12.5	10.8	11.8	11.2	12.1	12.5
	4H	10.8	11.8	11.3	12.1	12.6	10.8	11.8	11.3	12.1	12.6
	6H	10.5	12.1	11.0	12.5	13.0	10.6	12.1	11.0	12.5	13.0
	8H	10.4	12.1	10.9	12.6	13.1	10.4	12.2	10.9	12.6	13.1
	12H	10.3	12.1	10.8	12.6	13.1	10.3	12.1	10.8	12.6	13.1
8H	4H	10.4	12.2	10.9	12.6	13.1	10.4	12.1	10.9	12.6	13.1
	6H	10.4	12.0	10.9	12.5	13.0	10.3	12.0	10.9	12.5	13.0
	8H	10.3	11.8	10.9	12.3	12.8	10.3	11.8	10.9	12.3	12.8
	12H	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5	10.4	11.5	11.0	12.0	12.5
12H	4H	10.3	12.1	10.8	12.6	13.1	10.3	12.1	10.8	12.6	13.1
	6H	10.3	11.8	10.9	12.3	12.8	10.3	11.8	10.8	12.3	12.8
	8H	10.4	11.5	11.0	12.0	12.5	10.4	11.5	10.9	12.0	12.5
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.0 / -1.6		2.0 / -1.6							
	1.5H	3.9 / -2.6		3.9 / -2.6							
	2.0H	5.5 / -3.5		5.5 / -3.5							