

Dernière mise à jour des informations: Mai 2024

**Configuration du produit: P860**  
P860: Platea Pro



**Référence produit**

P860: Platea Pro **Attention ! Code abandonné**

**Description technique**

Appareil d'éclairage d'extérieur à optique Spot, 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 Neutral 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**

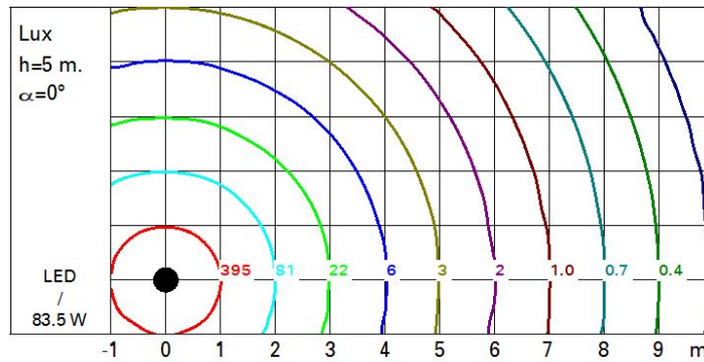
Im du système:	7562	Température de couleur [K]:	4000
W du système:	83.5	MacAdam Step:	3
Im source:	9950	Durée de vie LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W source:	76	Durée de vie LED 2:	76,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	90.6	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	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.) [%]:	76	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	12°	Plage de température ambiante opérative:	De -30°C à 50°C.
IRC (minimum):	80	Control:	DALI

**Polaire**

Imax=94743 cd	Lux			
	h	d	Em	Emax
	20	4.2	194	237
	40	8.4	49	59
	60	12.6	22	26
	80	16.8	12	15

α = 12°

### Isolux



### Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 9950 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:		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	11.7	13.7	12.1	14.0	14.3	11.7	13.7	12.1	14.0	14.3
	3H	12.2	13.5	12.6	13.8	14.1	12.0	13.3	12.4	13.6	13.9
	4H	12.3	13.3	12.6	13.6	13.9	12.1	13.0	12.4	13.4	13.7
	6H	12.3	13.0	12.6	13.3	13.7	12.1	12.8	12.4	13.1	13.5
	8H	12.2	13.0	12.6	13.4	13.7	12.0	12.8	12.4	13.2	13.5
	12H	12.1	13.0	12.5	13.4	13.8	11.9	12.8	12.3	13.2	13.6
4H	2H	12.1	13.0	12.4	13.4	13.7	12.3	13.3	12.6	13.6	13.9
	3H	12.6	13.5	13.0	13.8	14.2	12.5	13.5	12.9	13.8	14.2
	4H	12.5	13.7	12.9	14.1	14.5	12.5	13.7	12.9	14.1	14.5
	6H	12.2	13.9	12.7	14.4	14.8	12.3	14.0	12.7	14.4	14.9
	8H	12.1	13.9	12.6	14.4	14.9	12.1	14.0	12.6	14.4	14.9
	12H	12.0	13.9	12.5	14.3	14.9	12.1	13.9	12.6	14.4	14.9
8H	4H	12.1	14.0	12.6	14.4	14.9	12.1	13.9	12.6	14.4	14.9
	6H	12.1	13.7	12.6	14.2	14.7	12.1	13.7	12.6	14.2	14.7
	8H	12.2	13.4	12.7	13.9	14.4	12.2	13.4	12.7	13.9	14.4
	12H	12.3	13.0	12.8	13.5	14.1	12.3	13.0	12.8	13.5	14.1
	12H	12.1	13.9	12.6	14.4	14.9	12.0	13.9	12.5	14.3	14.9
12H	4H	12.2	13.4	12.7	13.9	14.4	12.2	13.4	12.7	13.9	14.4
	6H	12.3	13.0	12.8	13.5	14.1	12.3	13.0	12.8	13.5	14.1
	8H	12.3	13.0	12.8	13.5	14.1	12.3	13.0	12.8	13.5	14.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	1.6 / -0.9					1.6 / -0.9				
	1.5H	3.1 / -1.8					3.1 / -1.8				
	2.0H	4.6 / -3.2					4.6 / -3.2				