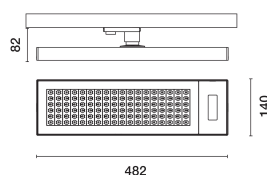


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

**Configuration du produit: PZ48.S3**

PZ48.S3: Corps éclairant L=482 - Organic Response - Optique Very Wide Flood (Down) - GL - 32.9W 4132.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir/Noir Transparent

**Référence produit**

PZ48.S3: Corps éclairant L=482 - Organic Response - Optique Very Wide Flood (Down) - GL - 32.9W 4132.5lm - 3000K - CRI 90 - Blanc/Noir/Noir Transparent

**Description technique**

Corps éclairant en aluminium extrudé peint, collerette et embouts en matière thermoplastique moulée par injection. Optique Very Wide Flood (80°) en version Space Opti-Diamond (PMMA) avec cache postérieur en version blanche (Blanc transparent) ou noire (Noir transparent). Bloc d'alimentation intégré et source LED (Mid-Power) monochrome 3000K IRC90 à émission directe. Appareil équipé de multi-capteur sans fil Organic Response, avec détecteur de lux et de mouvement. Technologie Wirepas, Bluetooth, IR et détection PIR. Dans des systèmes de base en configuration Plug&Play, l'appareil fonctionne en mode stand-alone/autonome (motion control) et communique automatiquement avec d'autres appareils d'éclairage proches équipés du même capteur Organic Response. Pour des fonctions avancées comme le contrôle daylight et la modification des paramètres de fonctionnement, l'application Organic Response Express, disponible sur App Store et Play Store, peut être utilisée. Disponibilité d'accessoires comme boutons BLE, dongle et gateway pour architectures de système connectées au Portail Organic Response, à travers lequel d'autres fonctions du capteur peuvent être utilisées, comme les Analytics et Space Management. Fréquence sans fil/wireless 2.4 GHz / IR 38 kHz. Balise intégrée et activable à travers Portail Organic Response (protocole iBeacon). Possibilité de rotation sur l'axe vertical de 360° avec blocage mécanique.

**Installation**

Installation sur rails à tension de réseau.

Hauteur de positionnement min 2,7 m / max 3,7 m. Distance entre appareils min 1,0 m / max 3,0 m

Pour d'autres valeurs de hauteur/distances de positionnement, contacter iGuzzini ou consulter la notice.

Diamètre de couverture typique du détecteur de mouvement : 3 m (installé à une hauteur de 2,7 m), 58°

**Coloris**

Blanc/Noir/Noir Transparent (S3)

**Poids (Kg)**

1.66

**Remarque**

Spécifications :

Valeurs par défaut Plug&Play (modifiables depuis application Organic Response Express)↓:

- Niveau de lumière maximum avec présence (max light) : 100%

- Attente avant de passer à niveau de lumière bas (dwell time) : 10 min

- Niveau de lumière bas (low light) : 10%

- Temps à niveau de lumière bas (low light time) : 10 min

- Valeur de lumière min. après temps du niveau bas (min light) : 0% (OFF)

- Contrôle daylight : désactivé et activable depuis application BR> - Double temps du capteur qui a détecté le dernier état de présence (double dwell time) : désactivé

- Distance Mesh RF capteur-capteur gateway : Wirepas, distance max. 8m (en ligne directe sans obstacles).

- Connexion capteur-smartphone-bouton : Bluetooth.

Pour la programmation avancée avec portail Organic Response, le dongle IR et le gateway sont nécessaires.

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

**Données techniques**

Im du système: 4173

W du système: 33

Im source: 5350

W source: 33

Efficacité lumineuse (lm/W, 126.5

valeurs du système):

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle 0

de 90° ou plus [Lm]:

Light Output Ratio (L.O.R.) 78

[%]:

IRC (minimum): 90

Température de couleur [K]: 3000

MacAdam Step: 3

Code Lampe: LED

Nombre de lampes par

groupe optique: 1

Code ZVEI: LED

Nombre de groupes

optiques: 1

Facteur de puissance: Voir Notice de montage

Courant d'appel: 10 A / 220 µs

Nombre maximal d'appareils

par disjoncteur: B10A: 18 appareils

B16A: 30 appareils

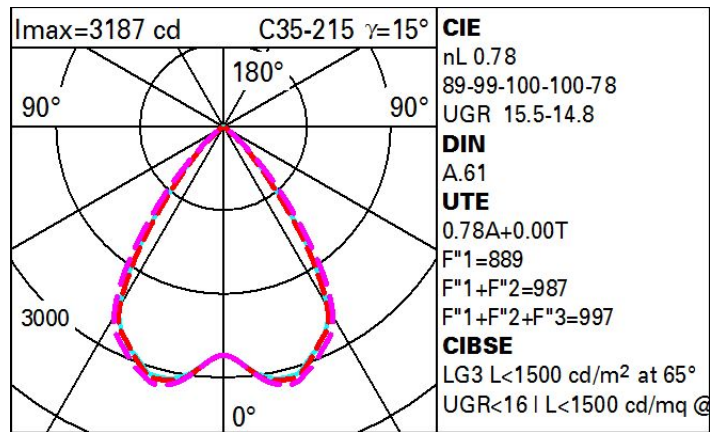
C10A: 31 appareils

C16A: 51 appareils

% minimum de gradation: 1

Protection de surtension: 2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel

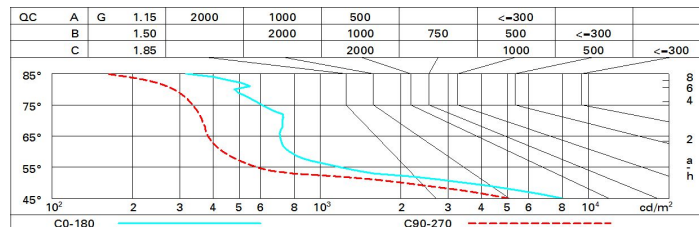
# Polaire



## Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	66	62	59	56	61	58	58	55	70
1.0	70	66	63	61	65	62	62	59	76
1.5	75	72	69	67	71	69	68	65	84
2.0	78	75	74	72	74	73	72	69	89
2.5	79	78	76	75	76	75	74	72	92
3.0	81	79	78	77	78	77	76	74	94
4.0	82	81	80	79	79	79	77	75	96
5.0	82	82	81	80	80	79	78	76	97

## Courbe limite de luminance



# Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5350 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.: ceiling/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	0.30
		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.30
		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
		viewed crosswise					viewed endwise					
2H	2H	16.0	16.7	16.3	16.9	17.2	15.3	16.0	15.5	16.2	16.5	16.5
	3H	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1	15.1	15.8	15.5	16.0	16.3	16.3
	4H	15.8	16.4	16.2	16.7	17.0	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	16.3
	6H	15.8	16.3	16.1	16.6	17.0	15.0	15.5	15.3	15.8	16.2	16.2
	8H	15.7	16.3	16.1	16.6	16.9	14.9	15.5	15.3	15.8	16.1	16.1
	12H	15.7	16.2	16.1	16.5	16.9	14.9	15.4	15.3	15.8	16.1	16.1
4H	2H	15.8	16.4	16.1	16.7	17.0	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	16.3
	3H	15.7	16.2	16.0	16.5	16.9	15.0	15.5	15.3	15.8	16.2	16.2
	4H	15.6	16.0	16.0	16.4	16.8	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	16.1
	6H	15.5	15.9	16.0	16.3	16.8	14.8	15.2	15.2	15.6	16.0	16.0
	8H	15.5	15.9	16.0	16.3	16.7	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	16.0
	12H	15.5	15.8	15.9	16.2	16.7	14.7	15.0	15.2	15.5	15.9	15.9
8H	4H	15.5	15.8	15.9	16.3	16.7	14.8	15.1	15.2	15.6	16.0	16.0
	6H	15.4	15.7	15.9	16.2	16.6	14.7	15.0	15.2	15.5	15.9	15.9
	8H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	15.9
	12H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	14.6	14.8	15.1	15.3	15.8	15.8
12H	4H	15.4	15.8	15.9	16.2	16.6	14.8	15.1	15.2	15.5	16.0	16.0
	6H	15.4	15.6	15.9	16.1	16.6	14.7	14.9	15.2	15.4	15.9	15.9
	8H	15.3	15.6	15.9	16.0	16.6	14.6	14.9	15.1	15.3	15.9	15.9
Variations with the observer position at spacing:												
S =		1.0H	3.6 / -9.0					3.8 / -9.7				
		1.5H	6.3 / -10.1					6.3 / -10.4				
		2.0H	8.3 / -10.6					8.2 / -10.6				