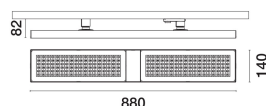


Dernière mise à jour des informations: Avril 2025

Configuration du produit: PZ01.S1

PZ01.S1: Corps éclairant L=880 - DALI-2 Sensor - Optique Very Wide Flood (Down) - GL - 62.3W 8526lm - 3500K - CRI 90 - Blanc/Blanc/Blanc Transparent

**Référence produit**

PZ01.S1: Corps éclairant L=880 - DALI-2 Sensor - Optique Very Wide Flood (Down) - GL - 62.3W 8526lm - 3500K - CRI 90 - Blanc/Blanc/Blanc 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 DALI-2 intégré et source LED (Mid-Power) monochrome 3500K IRC90 à émission directe. Appareil équipé d'un capteur DALI-2 avec détecteur de lux et de mouvement, pour systèmes de contrôle DALI-2 compatibles.

Installation

Installation sur rails à tension de réseau.

Hauteur de positionnement min 2,4 m / max 5 m pour mouvement et min 2,4 m / max 3 m en capteur de lux et de mouvement. Pour d'autres valeurs de hauteur/distances de positionnement, contacter iGuzzini ou consulter la notice.

Exemple de diamètre de couverture typique du détecteur de mouvement : 5 m (installé à une hauteur de 4 m).

Plage dynamique d'éclairage : 1-1000 lx.

Angle de détection du mouvement 84°.

Angle de détection pour mesure de la lumière 30° - 60° (asymétrique).

Coloris

Blanc/Blanc/Blanc Transparent (S1)

Poids (Kg)

2.73

Câblage

L'alimentation est assurée à travers le bus DALI (consommation 9 mA).

Remarque

DALI EN 62386-101 éd.2 (DALI-2) Le capteur utilisé est certifié DALI-2. Composants DALI 101,103,301,303,304. Pour les systèmes compatibles avec le capteur DALI-2, contacter iGuzzini.

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

**Données techniques**

Im du système: 8526

W du système: 57

Im source: 9800

W source: 57

Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système): 149.6

Im en mode secours: -

Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]: 0

Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 87

IRC (minimum): 90

Température de couleur [K]: 3500

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 / - µs

Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:

B10A: 12 appareils

B16A: 20 appareils

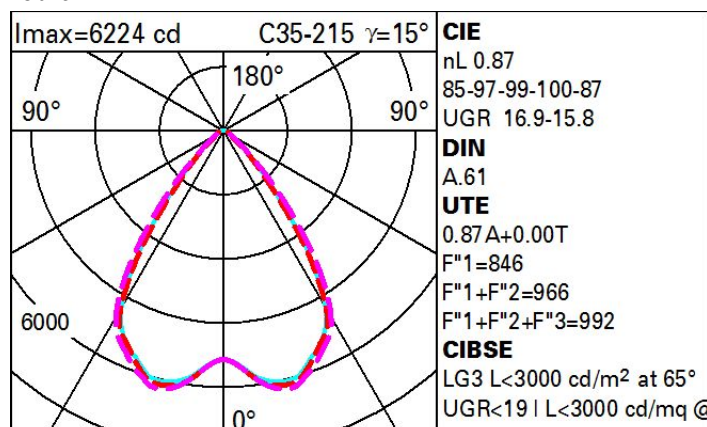
C10A: 20 appareils

C16A: 34 appareils

% minimum de gradation: 1

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

Control: DALI-2 sensor

Polaire

Coefficients d'utilisation

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	72	67	63	60	66	62	62	58	67
1.0	77	72	68	65	71	67	67	63	73
1.5	82	79	75	73	77	75	74	70	81
2.0	86	83	80	78	82	79	78	75	87
2.5	88	85	84	82	84	82	81	78	90
3.0	89	87	86	84	86	85	83	81	93
4.0	91	89	88	87	88	87	85	83	95
5.0	91	90	89	88	89	88	86	84	96

Courbe limite de luminance

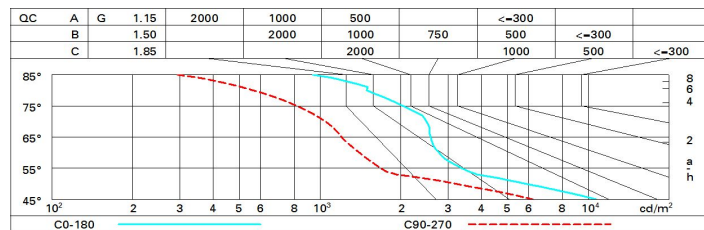


Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 9800 lm bare lamp luminous flux)											
Riflect.: ceil/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
viewed crosswise						viewed endwise					
2H	2H	16.8	17.5	17.1	17.8	18.0	15.9	16.6	16.1	16.9	17.1
	3H	16.9	17.6	17.2	17.8	18.1	15.8	16.5	16.1	16.8	17.0
	4H	16.9	17.6	17.3	17.9	18.2	15.7	16.4	16.1	16.7	17.0
	6H	16.9	17.5	17.3	17.8	18.2	15.7	16.3	16.0	16.6	16.9
	8H	16.9	17.5	17.3	17.8	18.2	15.6	16.2	16.0	16.5	16.9
12H	16.9	17.5	17.3	17.8	18.2	15.6	16.2	16.0	16.5	16.8	
4H	2H	16.6	17.3	17.0	17.6	17.9	15.9	16.5	16.2	16.8	17.1
	3H	16.8	17.3	17.2	17.7	18.0	15.9	16.4	16.3	16.8	17.1
	4H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	15.9	16.3	16.3	16.7	17.1
	6H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.2	15.8	16.2	16.3	16.6	17.1
	8H	16.9	17.3	17.4	17.7	18.2	15.8	16.2	16.2	16.6	17.0
12H	16.9	17.3	17.4	17.7	18.1	15.8	16.1	16.2	16.5	17.0	
8H	4H	16.8	17.2	17.2	17.6	18.0	15.9	16.3	16.3	16.7	17.1
	6H	16.9	17.2	17.3	17.6	18.1	15.9	16.2	16.3	16.6	17.1
	8H	16.9	17.2	17.4	17.6	18.1	15.9	16.1	16.3	16.6	17.1
	12H	16.9	17.1	17.4	17.6	18.1	15.8	16.1	16.3	16.6	17.1
12H	4H	16.7	17.1	17.2	17.5	18.0	15.9	16.2	16.3	16.6	17.1
	6H	16.8	17.1	17.3	17.6	18.1	15.9	16.1	16.3	16.6	17.1
	8H	16.8	17.1	17.4	17.6	18.1	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	2.7 / -3.8					3.0 / -4.4				
	1.5H	5.2 / -4.3					5.2 / -4.9				
	2.0H	7.1 / -4.9					7.1 / -5.2				