

Dernière mise à jour des informations: Mars 2025

Configuration du produit: PY88.S1

PY88.S1: Corps éclairant L=880 - DALI-2 Sensor - Optique Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 30W 5002.5lm - 3000K - Blanc/Blanc/Blanc Transparent

**Référence produit**

PY88.S1: Corps éclairant L=880 - DALI-2 Sensor - Optique Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 30W 5002.5lm - 3000K - 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 3000K IRC80 à émission directe. Version à luminance contrôlée UGR < 19 - conforme à la norme en matière d'utilisation en lieux équipés d'écrans d'affichage (L<3000 cd/m²). 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'éclairement : 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 (o "à la réglementation relative")

**Données techniques**

Im du système:	5003	Code Lampe:	LED
W du système:	27	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Im source:	5750	Code ZVEI:	LED
W source:	27	Nombre de groupes optiques:	1
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	185.3	Facteur de puissance:	Voir Notice de montage
Im en mode secours:	-	Courant d'appel:	10 A / 220 µs
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	0	Nombre maximal d'appareils par disjoncteur:	B10A: 18 appareils B16A: 30 appareils C10A: 31 appareils C16A: 51 appareils
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	% minimum de gradation:	1
IRC (minimum):	80	Protection de surtension:	2kV Mode commun e 1kV Mode différentiel
Température de couleur [K]:	3000	Control:	DALI-2 sensor
MacAdam Step:	3		

I_{max}=3652 cd **C35-215 γ=15°**

90° 180° 90°

3000

0°

CIE
nL 0.87
85-97-99-100-87
UGR 15.1-14.0

DIN
A.61

UTE
0.87 A+0.00 T
F"1=846
F"1+F"2=966
F"1+F"2+F"3=992

CIBSE
LG3 L<3000 cd/m² at 65°
UGR<16 | L<3000 cd/mq @

	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	

QC

A	G	1.15	2000	1000	500	<~300		
B		1.50		2000	1000	750	500	<~300
C		1.85			2000		1000	500

85°

75°

65°

55°

45°

8

6

4

2

a

h

10¹ 2 3 4 5 6 10³ 2 3 4 5 6 10⁴

cd/m²

C0-180

C90-270

Diagramme UGR

Corrected UGR values (at 5750 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	14.9	15.7	15.2	15.9	16.2	14.0	14.8	14.3	15.0	15.3	
	3H	15.0	15.7	15.3	16.0	16.3	13.9	14.6	14.3	14.9	15.2	
	4H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	13.9	14.5	14.2	14.8	15.1	
	6H	15.1	15.7	15.4	16.0	16.3	13.8	14.4	14.2	14.7	15.1	
	8H	15.1	15.7	15.5	16.0	16.3	13.8	14.4	14.2	14.7	15.0	
	12H	15.1	15.6	15.4	16.0	16.3	13.8	14.3	14.1	14.6	15.0	
4H	2H	14.8	15.4	15.1	15.7	16.0	14.0	14.7	14.4	15.0	15.3	
	3H	14.9	15.5	15.3	15.8	16.2	14.0	14.6	14.4	14.9	15.3	
	4H	15.0	15.5	15.4	15.9	16.2	14.0	14.5	14.4	14.9	15.2	
	6H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3	14.0	14.4	14.4	14.8	15.2	
	8H	15.1	15.5	15.5	15.9	16.3	14.0	14.3	14.4	14.8	15.2	
	12H	15.1	15.4	15.5	15.8	16.3	13.9	14.3	14.4	14.7	15.2	
8H	4H	14.9	15.3	15.4	15.7	16.2	14.0	14.4	14.5	14.8	15.3	
	6H	15.0	15.3	15.5	15.8	16.2	14.0	14.3	14.5	14.8	15.3	
	8H	15.0	15.3	15.5	15.8	16.3	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2	
	12H	15.0	15.3	15.5	15.7	16.3	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	
12H	4H	14.9	15.2	15.3	15.7	16.1	14.0	14.4	14.5	14.8	15.2	
	6H	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2	14.0	14.3	14.5	14.7	15.2	
	8H	15.0	15.2	15.5	15.7	16.2	14.0	14.2	14.5	14.7	15.2	
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							