

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: PY79.S2

PY79.S2: Corpo illuminante L=880 - Organic Response - Ottica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 31W 4741.5lm - 2700K - Nero/Bianco/Bianco Trasparente

**Codice prodotto**

PY79.S2: Corpo illuminante L=880 - Organic Response - Ottica Very Wide Flood (Down) - UGR<19 - 31W 4741.5lm - 2700K - Nero/Bianco/Bianco Trasparente

Descrizione tecnica

Corpo illuminante realizzato in estrusione di alluminio verniciato, cornice e tappi in materiale termoplastico stampato ad iniezione. Ottica Very Wide Flood (80°) in versione Space Opti-Diamond (PMMA) con cover posteriore disponibile in versione Bianca (Bianco trasparente) o Nera (Nero Trasparente). Alimentatore integrato e sorgente LED (Mid-Power) monocromatica 2700K CRI80 ad emissione diretta. Versione con luminanza controllata UGR < 19 - conforme alla norma per impiego in ambienti con uso di videotermini (L<3000 cd/m²). Apparecchio completo di Multi-sensore wireless Organic Response, con rilevatore di lux e movimento. Tecnologia Wirepas, Bluetooth, IR e rilevamento PIR. In sistemi base con configurazione Plug&Play, l'apparecchio funziona in modalità stand-alone (motion control) e comunica automaticamente con altri apparecchi di illuminazione vicini dotati dello stesso sensore Organic Response. Per funzionalità avanzate come controllo daylight e modifica dei parametri di funzionamento è possibile utilizzare la app Organic Response Express disponibile su App Store e Play Store. Disponibili accessori come pulsanti BLE, dongle e gateway per architetture di sistema connesse al Portale Organic Response con il quale è possibile sfruttare ulteriori funzionalità del sensore come le Analytics e Space Management. Frequenza wireless 2.4 GHz / IR 38 kHz. Beacon integrato e attivabile tramite Portale Organic Response (protocollo iBeacon).

Installazione

Installazione su binari a tensione di rete.

Altezza di posizionamento min 2.7 m / max 3.7 m. Distanza tra apparecchi min 1.0 m / max 3.0 m.

Per ulteriori valori di altezza/interdistanza di posizionamento contattare la iGuzzini o fare riferimento ai fogli di istruzione.

Diametro di copertura tipico del sensore di movimento: 3 m (@ 2.7 m h di installazione), 58°

Colore

Nero/Bianco/Bianco Trasparente (S2)

Peso (Kg)

2.73

Note

Specifiche:

Valori di Default Plug&Play (modificabili da app Organic Response Express):

-Livello di luce massimo in presenza (max light): 100%

-Attesa prima di passare a livello di luce basso (dwell time): 10 min

-Livello di luce al basso (low light): 10%

-Tempo a livello di luce basso (low light time): 10 min

-Valore di luce minimo dopo il tempo del livello basso (min light): 0% (OFF)

-Controllo daylight: disabilitato e attivabile da app

-Doppio tempo del sensore che ha rilevato l'ultimo stato di presenza (double dwell time): disabilitato

-Distanza Mesh RF sensore-sensore-gateway: Wirepas, distanza massima 8m (in linea d'aria senza ostacoli).

-Connessione sensore-smartphone-pulsante: Bluetooth.

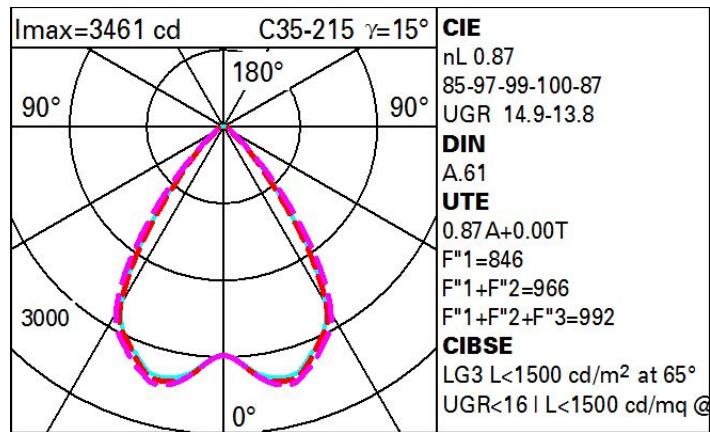
Per programmazione avanzata con portale Organic Response sono necessari il dongle IR e il gateway.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	4742	MacAdam Step:	3
W di sistema:	27	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	5450	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	27	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	175.6	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Corrente di spunto (in-rush):	10 A / 220 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	87	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 18 apparecchi B16A: 30 apparecchi C10A: 31 apparecchi C16A: 51 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	2700	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale

Polare



Coefficienti di utilizzazione

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

Curva limite di luminanza

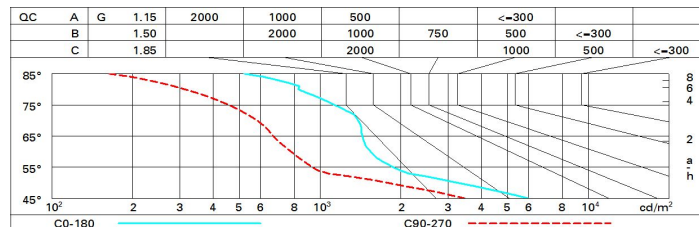


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 5450 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	14.7	15.5	15.0	15.7	16.0	13.8	14.6	14.1	14.8	15.1	15.1
	3H	14.8	15.5	15.2	15.8	16.1	13.7	14.4	14.1	14.7	15.0	15.0
	4H	14.9	15.5	15.2	15.8	16.1	13.7	14.3	14.0	14.6	14.9	14.9
	6H	14.9	15.5	15.3	15.8	16.1	13.6	14.2	14.0	14.5	14.9	14.9
	8H	14.9	15.5	15.3	15.8	16.1	13.6	14.2	14.0	14.5	14.8	14.8
	12H	14.9	15.4	15.3	15.8	16.1	13.6	14.1	13.9	14.5	14.8	14.8
4H	2H	14.6	15.2	14.9	15.5	15.8	13.9	14.5	14.2	14.8	15.1	15.1
	3H	14.7	15.3	15.1	15.6	16.0	13.9	14.4	14.2	14.7	15.1	15.1
	4H	14.8	15.3	15.2	15.7	16.1	13.8	14.3	14.2	14.7	15.1	15.1
	6H	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	13.8	14.2	14.2	14.6	15.0	15.0
	8H	14.9	15.3	15.3	15.7	16.1	13.8	14.2	14.2	14.6	15.0	15.0
	12H	14.9	15.2	15.3	15.7	16.1	13.7	14.1	14.2	14.5	15.0	15.0
8H	4H	14.7	15.1	15.2	15.5	16.0	13.8	14.2	14.3	14.6	15.1	15.1
	6H	14.8	15.1	15.3	15.6	16.1	13.8	14.2	14.3	14.6	15.1	15.1
	8H	14.8	15.1	15.3	15.6	16.1	13.8	14.1	14.3	14.6	15.1	15.1
	12H	14.8	15.1	15.3	15.6	16.1	13.8	14.0	14.3	14.5	15.0	15.0
12H	4H	14.7	15.0	15.2	15.5	15.9	13.8	14.2	14.3	14.6	15.1	15.1
	6H	14.8	15.1	15.3	15.5	16.0	13.8	14.1	14.3	14.6	15.1	15.1
	8H	14.8	15.0	15.3	15.5	16.1	13.8	14.1	14.3	14.5	15.1	15.1
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							