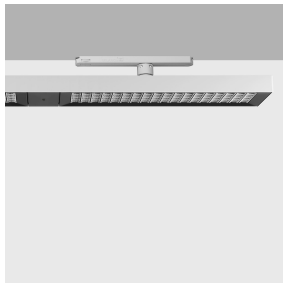


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: PY95.S3

PY95.S3: Corpo illuminante L=880 - DALI-2 Sensor - Ottica Very Wide Flood (Down) - GL - 54.9W 8308.5lm - 2700K - Bianco/Nero/Nero Trasparente



Codice prodotto

PY95.S3: Corpo illuminante L=880 - DALI-2 Sensor - Ottica Very Wide Flood (Down) - GL - 54.9W 8308.5lm - 2700K - Bianco/Nero/Nero 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 DALI-2 integrato e sorgente LED (Mid-Power) monocromatica 2700K CRI80 ad emissione diretta. Apparecchio completo di sensore DALI-2 con rilevatore di lux e movimento, per sistemi di controllo DALI-2 compatibili.

Installazione

Installazione su binari a tensione di rete.

Altezza di posizionamento min 2.4 m / max 5 m per movimento e min 2.4 m / max 3 m come sensore di lux e movimento.

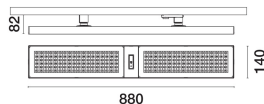
Per ulteriori valori di altezza/interdistanza di posizionamento contattare la iGuzzini o fare riferimento ai fogli di istruzione.

Esempio diametro di copertura tipico del sensore di movimento: 5 m (@ 4 m h di installazione).

Range dinamico di illuminamento : 1-1000 lx.

Angolo di rilevamento del movimento 84°.

Angolo di rilevamento per misurazione della luce 30° - 60° (asimmetrico).



Colore

Bianco/Nero/Nero Trasparente (S3)

Peso (Kg)

2.73

Cablaggio

L'alimentazione avviene attraverso il bus DALI (consumo 9 mA).

Note

DALI EN 62386-101 ed.2 (DALI-2) Il sensore utilizzato è certificato DALI-2. DALI parts 101,103,301,303,304

Per i sistemi compatibili con il sensore DALI-2, contattare la iGuzzini.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

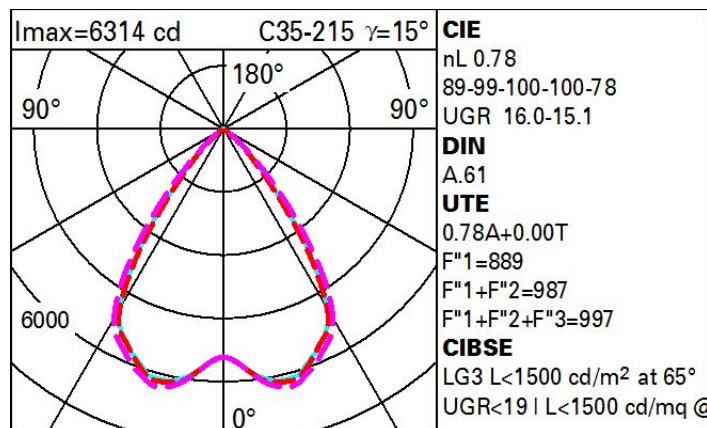


Dati tecnici

Im di sistema:	8268
W di sistema:	56
Im di sorgente:	10600
W di sorgente:	56
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	147.6
Im in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78
CRI (minimo):	80
Temperatura colore [K]:	2700
MacAdam Step:	3

Codice lampada:	LED
Numero di lampade per vano ottico:	1
Codice ZVEI:	LED
Numero di vani ottici:	1
Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Corrente di spunto (in-rush):	10 A / - μs
Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni B10A:	12 apparecchi
interruttore automatico:	B16A: 20 apparecchi C10A: 20 apparecchi C16A: 34 apparecchi
% minima di dimmerazione:	1
Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
Control:	DALI-2 sensor

Polare



Coefficienti di utilizzazione

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

Curva limite di luminanza

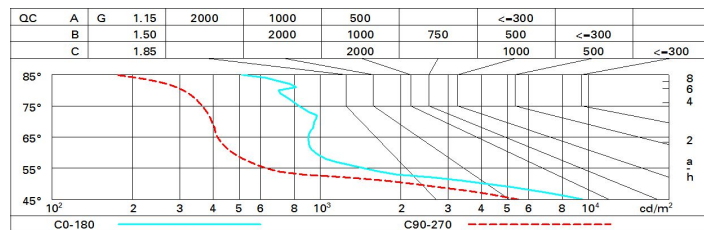


Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 10000 lm bare lamp luminous flux)												
Reflect.:												
ceil/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	16.5	17.2	16.7	17.4	17.7		15.6	16.3	15.9	16.6	16.8
	3H	16.4	17.0	16.7	17.3	17.6		15.5	16.1	15.8	16.4	16.7
	4H	16.3	16.9	16.6	17.2	17.5		15.4	16.0	15.7	16.3	16.6
	6H	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4		15.3	15.9	15.7	16.2	16.5
	8H	16.2	16.8	16.6	17.1	17.4		15.3	15.8	15.7	16.2	16.5
	12H	16.2	16.7	16.6	17.0	17.4		15.3	15.8	15.6	16.1	16.5
4H	2H	16.3	16.9	16.6	17.1	17.5		15.4	16.0	15.8	16.3	16.6
	3H	16.2	16.7	16.5	17.0	17.4		15.3	15.8	15.7	16.2	16.5
	4H	16.1	16.5	16.5	16.9	17.3		15.2	15.7	15.6	16.0	16.4
	6H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2		15.1	15.5	15.6	15.9	16.4
	8H	16.0	16.4	16.5	16.8	17.2		15.1	15.5	15.5	15.9	16.3
	12H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2		15.1	15.4	15.5	15.8	16.3
8H	4H	16.0	16.3	16.4	16.7	17.2		15.1	15.5	15.6	15.9	16.4
	6H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1		15.1	15.4	15.5	15.8	16.3
	8H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1		15.0	15.3	15.5	15.7	16.2
	12H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1		15.0	15.2	15.5	15.7	16.2
12H	4H	15.9	16.2	16.4	16.7	17.1		15.1	15.4	15.6	15.9	16.3
	6H	15.9	16.1	16.4	16.6	17.1		15.0	15.3	15.5	15.7	16.2
	8H	15.8	16.1	16.3	16.5	17.1		15.0	15.2	15.5	15.7	16.2
Variations with the observer position at spacing:												
S =	1.0H	3.6 / -8.7						3.8 / -9.6				
	1.5H	6.3 / -9.7						6.2 / -10.3				
	2.0H	8.3 / -10.3						8.2 / -10.6				