

GL - DLOS - 10 W. 15 W. 25 W. 35 W.

Zastosowanie

- Budynek użyteczności publicznej
- Biura
- Sklepy
- Obiekty usługowe



Cechy produktu

- Stopień ochrony IP54
- Konstrukcja aluminiowa
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Możliwość sterowania 1-10, DALI
- Żywotność ponad 40 000 godzin

Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-DLOS
Kod rodziny produktów	DLOS
Barwa źródeł światła	820, 840, 850
Typ źródeł światła	COB
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor

Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic / lub zamienny
Sterowanie	opcja 1-10V, DALI
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP54
Kolor	biały / czarny

Elektryczne	
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz
Napięcie sterowania	AC 230V

Świetlne

Moc znamionowa*	10 W. 15 W. 25 W. 35 W.
Strumień świetlny oprawy	625 - 3435 lm
Wydajność oprawy	98 lm/W
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura barwowa	2700K, 4000K, 5000K ciepła biała neutralna biała, zimna biała

Barwa światła

Pozostałe

Wsp. zachowania str. świetlnego L90B10	40 000 h
Sposób montażu	zwieszany lub nastropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +45 °C

Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przysłony	poliwęglan / transparentna

* tolerancja mocy 5%

MODEL	MOC (W)	Kąt rozsyłu	Barwa (K)	Strumień świetlny (lm)	Wymiar
GL-DLOS-10W	10W	60°	ciepła (W), neutralna (N), zimna (C)	625-785lm	Ø90*100mm
GL-DLOS-15W	15W	60°	ciepła (W), neutralna (N), zimna (C)	1035-1310lm	Ø90*100mm
GL-DLOS-25W	25W	24°/45°/60°	ciepła (W), neutralna (N), zimna (C)	2155-2425lm	Ø120*110mm
GL-DLOS-35W	35W	36°/60°	ciepła (W), neutralna (N), zimna (C)	3110-3435lm	Ø160*120mm

