

GL-DLA-010-AC100040-830-32



Zastosowanie

- Pomieszczenia biurowe
- Hotele
- Obiekty handlowe
- Korytarze

Cechy produktu

- Stopień ochrony IP20
- Lekka konstrukcja
- Wysoki współczynnik oddawania barw (CRI >80)
- Żywotność do 30 000 godzin



Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-DLA-010-AC100040-830-32
Kod rodziny produktów	DLA
Barwa źródeł światła	830
Ilość źródeł światła	1
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Tridonic
Sterowanie	brak
Klasa ochronności	II klasa ochronności
Stopień ochrony	IP20
Kolor	srebrny
Odporność na uderzenia	IK03

Elektryczne

Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz
Napięcie sterowania	-

Świetlne

Moc znamionowa*	22,7 W
Strumień świetlny oprawy**	2000 lm
Wydajność oprawy**	88 lm/W
Strumień świetlny LED**	2173 lm
Wydajność LED**	108 lm/W
Współczynnik oddawania barw	79
Temperatura barwowa	3000K
Barwa światła	ciepła biała

Pozostałe

Waga	0,210 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L70B10	30 000 h
Sposób montażu	wstropowy
Zakres temperatur otoczenia	-20 °C do +45 °C

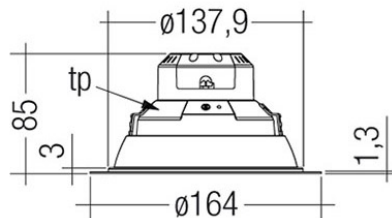
Mechaniczne

Materiał obudowy	aluminium
Materiał i rodzaj przystony	PMMA / matowa
Wymiary (śred. x wys.)	φ 164x85 mm
Średnica otworu	φ 138 mm

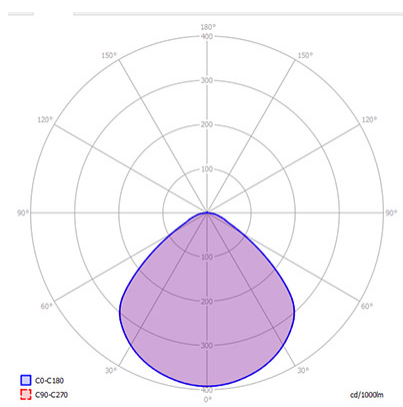
* tolerancja mocy ±5%

** tolerancja strumienia świetlnego 7% w temp. otoczenia 25°C

Rysunek wymiarowy



Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji dokumentu.