

GL-BHARD-830-24W

Zastosowanie

- Zakłady penitencjarne
- Dworce
- Przejścia podziemne
- Miejsca narażone na wandalizm

Cechy produktu

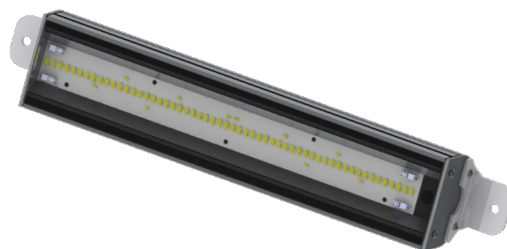
- Stopień ochrony IP65
- Aluminiowa konstrukcja ze stalowymi elementami mocowań
- Żywotność ponad 50 000 godzin
- Wysoka wytrzymałość IK10

Parametry

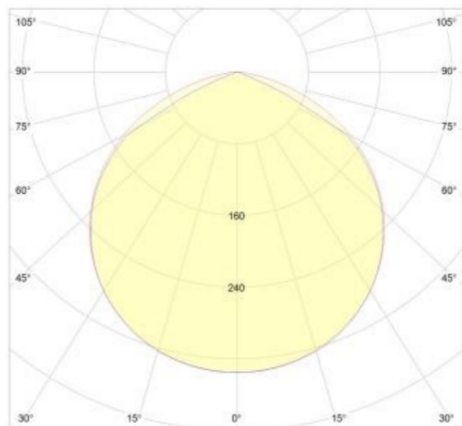
Ogólne		Świetlne	
Kod produktu	GL-BHARD-830-24W	Moc znamionowa*	24 W
Kod rodziny produktów	BHARD	Strumień świetlny oprawy**	3480 lm
Kod barwy	830	Wydajność oprawy**	145 lm/W
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	CRI / Ra	>80
Wbudowany zasilacz	Tak	Temperatura barwowa	3000K
Producent zasilacza	Tridonic	Barwa światła	ciepła biel
Sterowanie	brak	Pozostałe	
Klasa ochrony	I klasa ochrony	Waga	1,7± 0,2 kg
Stopień ochrony	IP65	Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50 000 h
Kolor	szary	Sposób montażu	dostropowy
Odporność na uderzenia	IK10	Zakres temperatur otoczenia	-25°C do +40°C
Elektryczne		Mechaniczne	
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC	Materiał obudowy	stop aluminium
Częstotliwość sieciowa	50 / 60 Hz	Materiał i rodzaj przystosy	Pc poliwęglan
		Wymiary w mm	310 x 65 x 50

* tolerancja mocy ±5%

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



Krzywa rozsyłu



Oświadczenie

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