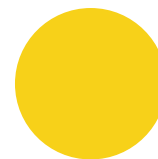


GL-HARDBOX-CO-T20010161-840-3B

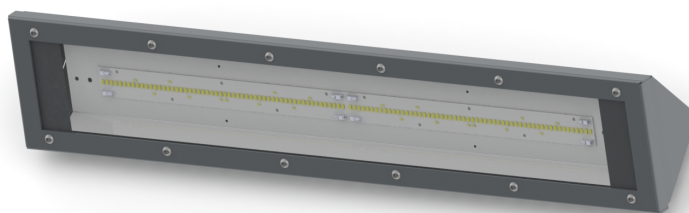


Zastosowanie

- Miejsca zagrożone wandalizmem
- Tunele
- Dworce kolejowe
- Mała architektura
- Przejścia podziemne
- Przystanki autobusowe

Cechy produktu

- Możliwość sterowania DALI
- Zakres mocy od 18W do 75W
- Dodatkowe powłoki ochronne
- Możliwość zasilania DC lub AC
- Trwała konstrukcja mechaniczna, IK10



Parametry

Ogólne

Kod produktu	GL-HARDBOX-CO-T20010161-840-3B
Kod rodziny produktów	HARDBOX
Kod barwy	840
Ilość źródeł światła	96
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor
Wbudowany zasilacz	tak
Producent zasilacza	Helvar
Sterowanie	opcja DALI
Klasa ochronności	I klasa ochronności
Stopień ochrony	IP54
Kolor	grafitowy/ opcja RAL
Odporność na uderzenia	IK10

Elektryczne

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

Świetlne

Moc znamionowa*	34 W
Strumień świetlny oprawy**	4840 lm
Wydajność oprawy**	142 lm/W
Strumień świetlny LED**	5510 lm
Wydajność LED**	176 lm/W
CRI / Ra	>80
Temperatura barwowa	4000K
Barwa światła	neutralna biała

Pozostałe

Waga	3,2 kg
Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50 000 h
Sposób montażu	narożna
Zakres temperatur otoczenia	-25°C do +50°C

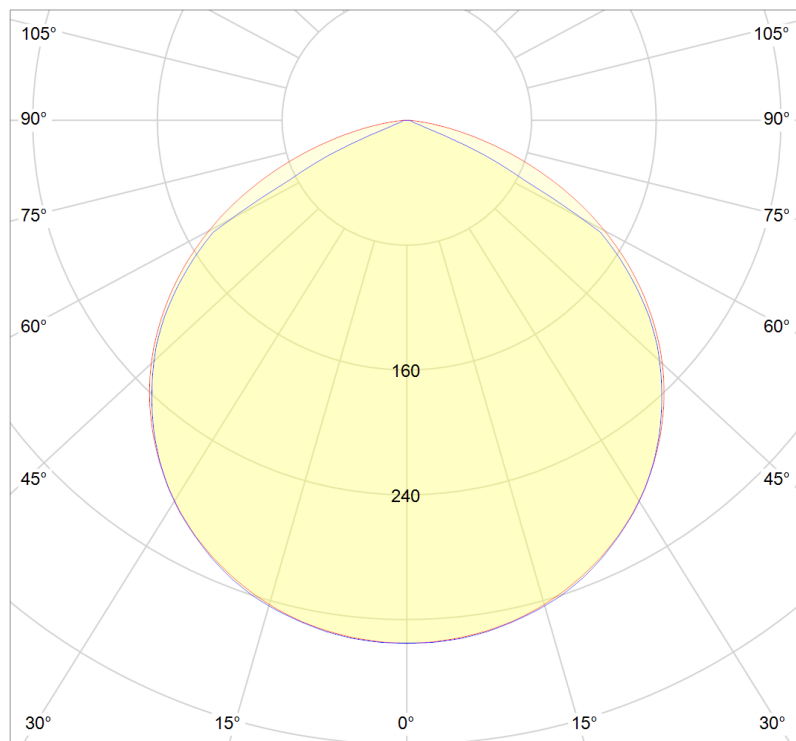
Mechaniczne

Materiał obudowy	stal
Materiał i rodzaj przystosy	transparentny
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	726x136x109 mm

* tolerancja mocy $\pm 5\%$

** 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.