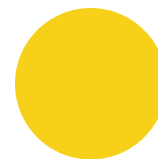


## GL-MINERBOX-01-TK040967GMN-840-2B



### Zastosowanie

- Przemysł wydobywczy

### Cechy produktu

- Kwasoodporność
- Duży zakres mocy
- Różne sposoby montażu
- Dodatkowe powłoki ochronne
- Dobór akcesoriów (dławiki itd.)
- Trwała konstrukcja mechaniczna
- Zasilanie przewodami górniczymi
- Materiał wykonania: dowolne wykończenie
- Oprawa dostosowana do potrzeb (małe i duże gabaryty)



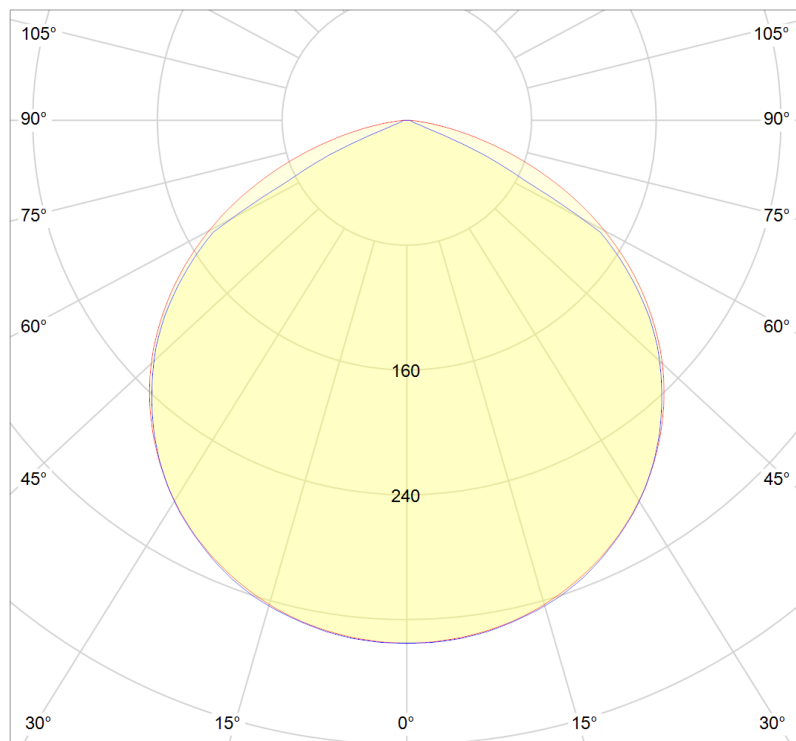
### Parametry

<b>Ogólne</b>		<b>Światlne</b>	
Kod produktu	GL-MINERBOX-01-TK040967GMN-840-2B	Moc znamionowa*	30 W
Kod rodziny produktów	MINERBOX	Strumień świetlny oprawy**	4500 lm
Kod barwy	840	Wydajność oprawy**	150 lm/W
Ilość źródeł światła	96	Strumień świetlny LED**	5300 lm
Producent źródeł światła	Seoul Semiconductor	Wydajność LED**	196 lm/W
Wbudowany zasilacz	tak	CRI / Ra	>80
Producent zasilacza	Tridonic	Temperatura barwowa	4000K
Sterowanie	brak	Barwa światła	neutralna biała
Klasa ochronności	I klasa ochronności	<b>Pozostałe</b>	
Stopień ochrony	IP66	Waga	3kg
Kolor	khaki	Wsp. zachowania str. świetlnego L80B10	50 000 h
Odporność na uderzenia	IK09	Sposób montażu	nastropowy
		Przewód zasilający (dławnica)	9-17 mm
<b>Elektryczne</b>		<b>Mechaniczne</b>	
Napięcie znamionowe	220 - 240 VAC	Materiał obudowy	stal
Częstotliwość sieciowa	50 - 60 Hz	Materiał i rodzaj przystosy	PC/transp.
Napięcie sterowania	-	Wymiary (wys. x szer. x dł.)	75x70x720 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.