

TORES LED 1500MM 7200LM IP65 840 (60W)

BELKI

LED



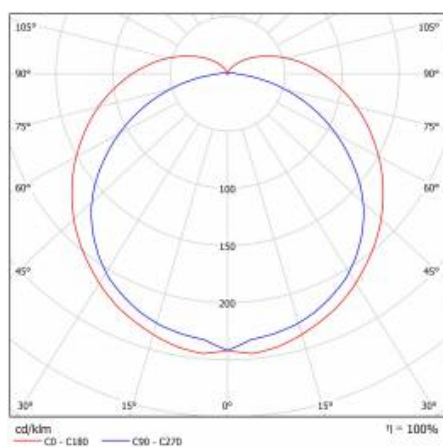
220-240 V | LED |  | IP65 | IK08

PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	374142
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Moc nominalna [W]:	60
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	7200
Temperatura barwowa [K]:	4000
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	PC
Kolor korpusu oprawy:	szary
Materiał klosza:	PC

*Tolerancja +/- 10%

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

TORES LED represents the new generation of hermetic LED luminaires with very high IP65 tightness. The luminaire uses modern concepts to improve light distribution and temperature balance. Its design involved both proven solutions that affect high efficiency and durability, as well as efficient LED GO! panels offering the best lighting level required and energy savings. The multilayer shade has been made of UV-resistant polycarbonate.

ZASTOSOWANIE

The multifunctional LED luminaire is designed for use in areas with increased dust and humidity. It is particularly suitable for industrial conditions, car parks (underground and multi-storey ones), sports stadiums, warehouses, transport terminals and underground passages. The luminaire is used both in new applications, as well as in replacing traditional fluorescent luminaires with energy-saving LED solutions. Its design is adapted for surface installation using standard equipment.

TORES LED 1500MM 7200LM IP65 840 (60W)

BELKI

LED

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Źródło światła:	moduł LED	Kolor korpusu oprawy:	szary
Moc nominalna [W]:	60	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	1538/58/48
Moc znamionowa oprawy [W]:	62	Odporność na uderzenia:	IK08
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Stopień szczelności:	IP65
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	7200	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	120	Waga netto oprawy [kg]:	0.780
Klasa energetyczna:	A+	Indeks:	374142
Klasa ochronności:	II	EAN:	5905963374142
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	belki
Współczynnik oddawania barw [Ra]:	>80	Certyfikat CE:	78/2018
Żywotność LED L70B50 [h]:	50000	Klasa ETIM:	EC000109
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał korpusu oprawy:	PC		

*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2021-03-09



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



78/2018