

# TORES LED PC/PC 1200MM 7100LM 840 IP65 LS2 (2,5) 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65                 |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 7100                 |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000                 |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | PC                   |
| <b>Kolor korpusu:</b>                  | szary                |
| <b>Materiał klosza:</b>                | PC                   |
| <b>Rodzaj klosza:</b>                  | mrożony              |
| <b>Sposób montażu:</b>                 | natynkowy, zwieszany |
| <b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>         | 1200/85/80           |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK06                 |

## CHARAKTERYSTYKA

Tores LED PC jest lampą dedykowaną technologii LED. Zaprojektowana od podstaw, wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Jej bardzo dobre parametry techniczne gwarantują osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii. Lampa posiada wiele usprawnień ułatwiających i przyspieszających montaż np. regulowane uchwyty zapewniające tolerancję montażu +/-50 mm. Standardowo wyposażona jest w wytrzymałe klipsy ze stali nierdzewnej (INOX). Lampa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP65, a korpus i klosz lampy są odporne na promieniowanie UV.

## ZASTOSOWANIE

Wielofunkcyjna, natynkowa lampa LED przeznaczona jest do zastosowania w obszarach o wysokich wymaganiach dotyczących pyło- i wodoszczelności. Szczególnie polecana do oświetlenia obiektów przemysłowych (fabryki, laboratoria), magazynowych, parkingów (podziemnych i wielopoziomowych), stadionów sportowych, terminali transportowych i przejść podziemnych. Lampa idealnie sprawdza się przy nowych aplikacjach oświetleniowych, jak i zamianach tradycyjnych opraw świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# TORES LED PC/PC 1200MM 7100LM 840 IP65 LS2 (2,5) 50W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Indeks:                             | 374340        |
| EAN:                                | 5905963374340 |
| Źródło światła:                     | moduł LED     |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 50            |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 7100          |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 142           |
| Klasa energetyczna:                 | C             |
| Klasa ochrony:                      | I             |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          |
| SDCM:                               | ≤ 3           |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 96000         |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 65000         |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 32000         |

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Kąt świecenia [°]:      | 120                         |
| Materiał klosza:        | PC                          |
| Rodzaj klosza:          | mrożony                     |
| Materiał korpusu:       | PC                          |
| Kolor korpusu:          | szary                       |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1200/85/80                  |
| Stopień szczelności:    | IP65                        |
| Sposób montażu:         | natynkowy, zwieszany        |
| Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35               |
| Odporność na uderzenia: | IK06                        |
| Okablowanie przelotowe: | LS2                         |
| Znak D:                 | tak                         |
| Gwarancja [lata]:       | 5                           |
| Certyfikat CE:          | <a href="#">171/2023</a>    |
| Instrukcja:             | <a href="#">Pobierz PDF</a> |

Data utworzenia karty: 05 marzec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. \*Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:171/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl