

# TORES LED PC/PC 1500MM 10100LM 840 IP65 DALI 70W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Stopień szczelności:</b>            | IP65                 |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 10100                |
| <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>         | 1500/85/80           |
| <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 świetłokowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# TORES LED PC/PC 1500MM 10100LM 840 IP65 DALI 70W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                         |                             |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|-----------------------------|
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 70            | DIMM DALI:              | tak                         |
| Indeks:                             | 374371        | Kąt świecenia [°]:      | 120                         |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Materiał klosza:        | PC                          |
| EAN:                                | 5905963374371 | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 1500/85/80                  |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 10100         | Materiał korpusu:       | PC                          |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Kolor korpusu:          | szary                       |
| Rodzaj klosza:                      | mrożony       | Stopień szczelności:    | IP65                        |
| Znamionowe napięcie zasilania [V]:  | 220-240       | Sposób montażu:         | natynkowy, zwieszany        |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Temperatura pracy [°C]: | od -20 do +35               |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 144           | Odporność na uderzenia: | IK06                        |
| Klasa energetyczna:                 | C             | Znak D:                 | tak                         |
| Klasa ochronności:                  | I             | Gwarancja [lata]:       | 5                           |
| SDCM:                               | ≤ 3           | Certyfikat CE:          | <a href="#">171/2023</a>    |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 96000         | Instrukcja:             | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 61000         |                         |                             |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 30000         |                         |                             |

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