

# TORES LED PC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	5000 - 10100
<b>Moc znamionowa oprawy [W]:</b>	36.00; 50.00; 70.00
<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; 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 świetłkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

# TORES LED PC

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

### DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

#### TORES LED PC 36W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	4000	5000	mrożony			1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374166</a>
36	4000	5000	mrożony	tak		1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374319</a>
36	4000	5000	mrożony		LS2	1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374326</a>

#### TORES LED PC 50W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
50	4000	7100	mrożony			1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374173</a>
50	4000	7100	mrożony	tak		1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374333</a>
50	4000	7100	mrożony		LS2	1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374340</a>
50	4000	7200	mrożony	tak		1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374357</a>
50	4000	7200	mrożony		LS2	1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374364</a>

#### TORES LED PC 70W

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	DIMM DALI	Okablowanie przelotowe	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
70	4000	10100	mrożony			1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374180</a>
70	4000	10100	mrożony	tak		1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374371</a>
70	4000	10100	mrożony		LS2	1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374388</a>

Data utworzenia karty: 20 grudzień 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