

# TORES LED PC/PC 1200MM 5000LM 840 IP65 LS2 (2,5) 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



## TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>Stupeň těsnosti:</b>	IP65
<b>Světelný tok svítidla [lm]*:</b>	5000
<b>Teplota barvy [K]:</b>	4000
<b>Materiál karoserie:</b>	PC
<b>Barva těla:</b>	šedá
<b>Materiál difuzoru:</b>	PC
<b>Typ difuzoru:</b>	zamrzlý
<b>Montážní verze:</b>	přisazené, závěsné
<b>Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:</b>	1200/85/80
<b>Odolnost proti nárazu:</b>	IK06

## VLASTNOSTI PRODUKTU

Tores LED PC je svítidlo určené pro technologii LED. Je navržena od základu a přináší nová řešení pro zlepšení distribuce světla a teplotní rovnováhy. Její velmi dobré technické parametry zaručují dosažení požadované úrovně osvětlení a úspory energie. Svítidlo má řadu vylepšení, která usnadňují a urychlují instalaci, například nastavitelné držáky, které zajišťují toleranci instalace +/-50 mm. Standardně je vybaveno odolnými příchytkami z nerezové oceli (INOX). Svítidlo má vysoké krytí IP65 a jeho tělo i stínidlo jsou odolné proti UV záření.

## APLIKACE

Multifunkční LED svítidlo pro povrchovou montáž je určeno pro použití v oblastech s vysokými požadavky na prachotěsnost a vodotěsnost. Doporučuje se zejména pro osvětlení průmyslových objektů (továrny, laboratoře), skladů, parkovišť (podzemních i víceúrovňových), sportovních stadionů, dopravních terminálů a podchodů. Svítidlo je ideální pro nové osvětlovací aplikace i pro náhradu tradičních zářivkových svítidel energeticky úspornými LED řešeními.

# TORES LED PC/PC 1200MM 5000LM 840 IP65 LS2 (2,5) 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

## TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	374326	Úhel osvětlení [°]:	120
EAN:	5905963374326	Materiál difuzoru:	PC
Zdroj světla:	LED modul	Typ difuzoru:	zamrzlý
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	36	Materiál karoserie:	PC
Světelný tok svítidla [lm]:	5000	Barva těla:	šedá
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1200/85/80
Frekvence [Hz]:	50-60	Stupeň těsnosti:	IP65
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	139	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Energetická třída:	C	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +35
Třída ochrany:	I	Odolnost proti nárazu:	IK06
Teplota barvy [K]:	4000	Průchozí kabeláž:	LS2
SDCM:	≤ 3	Znak D:	ano
Životnost LED L70B50 [h]:	96000	Záruka [roky]:	5
Životnost LED L80B20 [h]:	65000	Certifikát CE:	<a href="#">171/2023</a>
Životnost LED L90B10 [h]:	32000	Manuál:	<a href="#">Download PDF</a>

Datum vytvoření karty: 05 březen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výroby a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. \*Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 171/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl