

TORES LED PC/PC 1200MM 5000LM 840 IP65 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Stupeň těsnosti:	IP65
Světelný tok svítidla [lm]*:	5000
Teplota barvy [K]:	4000
Materiál karoserie:	PC
Barva těla:	šedá
Materiál difuzoru:	PC
Typ difuzoru:	zamrzlý
Montážní verze:	přisazené, závěsné
Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1200/85/80
Odolnost proti nárazu:	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 36W

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Jmenovitý výkon svítidla [W]:	36	Úhel osvětlení [°]:	120
Index:	374166	Materiál difuzoru:	PC
Teplota barvy [K]:	4000	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	1200/85/80
EAN:	5905963374166	Materiál karoserie:	PC
Světelný tok svítidla [lm]:	5000	Barva těla:	šedá
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP65
Typ difuzoru:	zamrzlý	Montážní verze:	přisazené, závěsné
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Provozní teplota [°C]:	od -20 do +40
Frekvence [Hz]:	50-60	Odolnost proti nárazu:	IK06
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	139	Třída ETIM:	EC000109
Energetická třída:	C	Znak D:	ano
Třída ochrany:	I	Záruka [roky]:	5
Index podání barev (Ra):	>80	Certifikát CE:	171/2023
SDCM:	≤ 3	Manuál:	Download PDF
Životnost LED L70B50 [h]:	103000	Plik LDT:	
Životnost LED L80B20 [h]:	65000		
Životnost LED L90B10 [h] [h]:	32000		

Datum vytvoření karty: 08 leden 2025

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku 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