

# TORES LED PC/PC 1500MM 10100LM 840 IP65 LS2 (2,5) 70W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	10100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	gefrorene
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1500/85/80
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06

## CHARAKTERISTIK

Tores LED PC ist eine Lampe, die der LED-Technologie gewidmet ist. Sie wurde von Grund auf neu konzipiert und bietet neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und des Temperatenausgleichs. Ihre sehr guten technischen Parameter garantieren das erforderliche Beleuchtungsniveau und Energieeinsparungen. Die Leuchte verfügt über zahlreiche Verbesserungen, die die Installation einfacher und schneller machen, wie z. B. die verstellbaren Halterungen, die eine Installationstoleranz von +/-50 mm ermöglichen. Er ist serienmäßig mit robusten Klammern aus rostfreiem Stahl (INOX) ausgestattet. Die Lampe hat die hohe Schutzart IP65, und der Lampenkörper und der Schirm sind UV-beständig.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Aufbauleuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Staub- und Wasserdichtigkeit konzipiert. Besonders geeignet für die Beleuchtung von Industrieanlagen (Fabriken, Labors), Lagerhallen, Parkhäusern (unterirdisch und mehrstöckig), Sportstadien, Verkehrsterminals und U-Bahnen. Die Lampe ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen sowie für den Ersatz herkömmlicher Leuchtstoffleuchten durch energieeffiziente LED-Lösungen.

# TORES LED PC/PC 1500MM 10100LM 840 IP65 LS2 (2,5) 70W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	374388	<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120
<b>EAN:</b>	5905963374388	<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Typ Diffusor:</b>	gefrorene
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	70	<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	10100	<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1500/85/80
<b>Frequenz:</b>	50 - 60	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	144	<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -20 bis +35
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK06
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Durch- verdrahtung:</b>	LS2
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>D - Zeichen:</b>	ja
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	96000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b>	61000	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">171/2023</a>
<b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b>	30000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 05 März 2024

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. \* Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 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