

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5000
<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>	1200/85/80
<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.

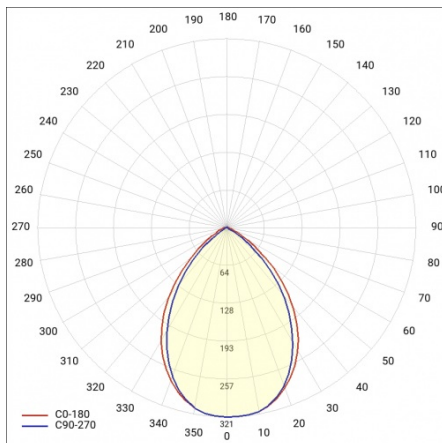
# TORES LED PC/PC 1200MM 5000LM 840 IP65 36W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	36	Abstrahl- winkel [°]:	120
Index:	374166	Material Diffusor:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1200/85/80
EAN:	5905963374166	Material Gehäuse:	PC
Lichtstrom [lm]:	5000	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Typ Diffusor:	gefrorene	Montage:	Anbau-, Hänge-
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Frequenz:	50 - 60	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Lichtausbeute [lm/W]:	139	ETIM klasse:	EC000109
Energieeffizienzklasse:	C	D - Zeichen:	ja
Schutzklasse:	I	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index:	>80	CE-Zertifikat:	<a href="#">171/2023</a>
SDCM:	≤ 3	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	103000	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000		
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000		

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 08 Januar 2025

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