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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

IP-Schutzart: IP65

Lichtstrom [lm]\*: 5000

Farbtemperatur [K]: 4000

Material Gehäuse: PC

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PC

**Typ Diffusor:** gefrorene

Montage: Anbau-, Hänge-

**Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:** 1200/85/80

IK-Stoßfestigkeitsgrad: 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 Temperaturausgleichs. 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 DALI 36W**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	374319
EAN:	5905963374319
Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]:	36
Lichtstrom [Im]:	5000
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [Im/W]:	139
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	96000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
Abstrahl- winkel [°]:	120

Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	gefrorene
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1200/85/80
IP-Schutzart:	IP65
Montage:	Anbau-, Hänge-
Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
DIMM DALI:	ja
D - Zeichen:	ja
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>171/2023</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



