

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

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	374326	Abstrahl- winkel [°]:	120
EAN:	5905963374326	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	gefrorene
Nennleistung der Leuchte [W]:	36	Material Gehäuse:	PC
Lichtstrom [lm]:	5000	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1200/85/80
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP65
Lichtausbeute [lm/W]:	139	Montage:	Anbau-, Hänge-
Energieeffizienzklasse:	C	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Farbtemperatur [K]:	4000	Durch- verdrahtung:	LS2
SDCM:	≤ 3	D - Zeichen:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	96000	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000	CE-Zertifikat:	171/2023
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000	Anleitung:	Download PDF

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