

TORES LED PC/PC 1500MM 7200LM 840 IP65 50W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]*:	7200
Farbtemperatur [K]:	4000
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	grau
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	gefrorene
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1500/85/80
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 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 7200LM 840 IP65 50W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	374227	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	32000
EAN:	5905963374227	Abstrahl- winkel [°]:	120
Lichtquelle:	LED modul	Material Diffusor:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	50	Typ Diffusor:	gefrorene
Lichtstrom [lm]:	7200	Material Gehäuse:	PC
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Farbe Gehäuse:	grau
Frequenz:	50 - 60	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1500/85/80
Lichtausbeute [lm/W]:	144	IP-Schutzart:	IP65
Energieeffizienzklasse:	C	Montage:	Anbau-, Hänge-
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +40
Farbtemperatur [K]:	4000	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	171/2023
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	103000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	65000		

Erstellungsdatum der Karte: 07 October 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