

TORES LED PC/PC 1500MM 10100LM 840 IP65 70W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]*:	10100
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 10100LM 840 IP65 70W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	374180	Abstrahl- winkel [°]:	120
EAN:	5905963374180	Material Diffusor:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Typ Diffusor:	gefrorene
Nennleistung der Leuchte [W]:	70	Material Gehäuse:	PC
Lichtstrom [lm]:	10100	Farbe Gehäuse:	grau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1500/85/80
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP65
Lichtausbeute [lm/W]:	144	Montage:	Anbau-, Hänge-
Energieeffizienzklasse:	C	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Schutzklasse:	I	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK06
Farbtemperatur [K]:	4000	ETIM klasse:	EC000109
Farb- wiedergabe- index:	>80	D - Zeichen:	ja
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	96000	CE-Zertifikat:	171/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	61000	Anleitung:	Download PDF
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	30000		

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