

TORES LED PC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
Lichtstrom [lm]*:	5000 - 10100
Nennleistung der Leuchte [W]*:	36.00; 50.00; 70.00
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; 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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TORES LED PC 36W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
36	4000	5000	gefrorene			1200/85/80	>> 374166
36	4000	5000	gefrorene	ja		1200/85/80	>> 374319
36	4000	5000	gefrorene		LS2	1200/85/80	>> 374326

TORES LED PC 50W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
50	4000	7100	gefrorene			1200/85/80	>> 374173
50	4000	7200	gefrorene			1500/85/80	>> 374227
50	4000	7100	gefrorene	ja		1200/85/80	>> 374333
50	4000	7100	gefrorene		LS2	1200/85/80	>> 374340
50	4000	7200	gefrorene	ja		1500/85/80	>> 374357
50	4000	7200	gefrorene		LS2	1500/85/80	>> 374364

TORES LED PC 70W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Typ Diffusor	DIMM DALI	Durch- verdrahtung	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
70	4000	10100	gefrorene			1500/85/80	>> 374180
70	4000	10100	gefrorene	ja		1500/85/80	>> 374371
70	4000	10100	gefrorene		LS2	1500/85/80	>> 374388

Erstellungsdatum der Karte: 29 Mai 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