

# TORES LED PC

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	5000 - 10100
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	36.00; 50.00; 70.00
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	gefrorene
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1200/85/80; 1500/85/80;
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	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	<a href="#">&gt;&gt; 374166</a>
36	4000	5000	gefrorene	ja		1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374319</a>
36	4000	5000	gefrorene		LS2	1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374326</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 374173</a>
50	4000	7200	gefrorene			1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374227</a>
50	4000	7100	gefrorene	ja		1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374333</a>
50	4000	7100	gefrorene		LS2	1200/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374340</a>
50	4000	7200	gefrorene	ja		1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374357</a>
50	4000	7200	gefrorene		LS2	1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374364</a>

### 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	<a href="#">&gt;&gt; 374180</a>
70	4000	10100	gefrorene	ja		1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374371</a>
70	4000	10100	gefrorene		LS2	1500/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 374388</a>

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