

# TYTAN 2 LED HALL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK09
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	58.00; 72.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	8200 - 10400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Farbe Gehäuse:</b>	grau
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent
<b>Material Optik:</b>	PMMA
<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1152/85/80; 1432/85/80;
<b>Garantie [Jahren]:</b>	5

## CHARAKTERISTIK

TYTAN 2 LED HALL ist eine Leuchte aus der NEXT GEN Linie, die eine neue Generation von Leuchten mit LED-Technologie darstellt. Von Grund auf neu entwickelt, werden neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und Temperaturbilanz eingeführt. LED-Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module wirken sich auf eine äußerst hohe Lichtausbeute aus: bis zu 144 lm/W. Dies garantiert, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und Energieeinsparungen bis zu 68% erzielt werden. Die Leuchte verwendet eine Lösung, die auf der Integration des Diffusors mit dem LED-Modul basiert. Die Leuchte hat viele Verbesserungen, die die Montage erleichtern und beschleunigen: Diffusor-Aufhängungssystem, einstellbare Halterungen, die eine Montagetoleranz von +/- 50 mm gewährleisten. Sie ist standardmäßig mit langlebigen Edelstahlclips (INOX) ausgestattet. Der Körper der Leuchte und der Diffusor sind resistent gegen UV-Strahlung.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an Staub- und Wasserbeständigkeit konzipiert. Dank ihrer engen Abstrahlung empfiehlt sie sich für Hochregallager. Drei dedizierte Ausstrahlungswinkel ermöglichen die Anpassung an bestehende Bedürfnisse. Die Leuchte ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen sowie für den Ersatz traditioneller Leuchtstoffröhren durch energieeffiziente LED-Lösungen. Ihr Design ist für die Anbau- und Pendelmontage geeignet.

# TYTAN 2 LED HALL

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

### TYTAN 2 LED HALL 1152/85/80mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Durch- verdrahtung	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
58	4000	8200	60			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367014</a>
58	4000	8200	60		ja	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367045</a>
58	4000	8200	60	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367427</a>
58	4000	8200	60	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367076</a>
58	4000	8250	70			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367021</a>
58	4000	8250	70		ja	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367052</a>
58	4000	8250	70	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367434</a>
58	4000	8250	70	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367083</a>
58	4000	8350	90			1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367038</a>
58	4000	8350	90		ja	1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367069</a>
58	4000	8350	90	5x2,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367441</a>
58	4000	8350	90	5x1,5		1152/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367090</a>

### TYTAN 2 LED HALL 1432/85/80mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Durch- verdrahtung	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
72	4000	10200	60			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367137</a>
72	4000	10200	60		ja	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367168</a>
72	4000	10200	60	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367458</a>
72	4000	10200	60	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367199</a>
72	4000	10300	70			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367144</a>
72	4000	10300	70		ja	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367175</a>
72	4000	10300	70	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367465</a>
72	4000	10300	70	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367205</a>
72	4000	10400	90			1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367151</a>
72	4000	10400	90		ja	1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367182</a>
72	4000	10400	90	5x2,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367472</a>
72	4000	10400	90	5x1,5		1432/85/80	<a href="#">&gt;&gt; 367212</a>

# TYTAN 2 LED HALL

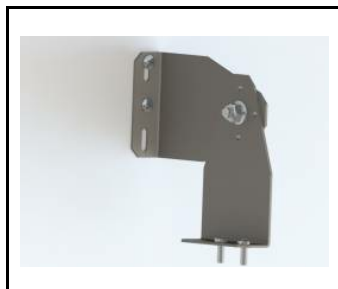
GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
16000507	Drüse Entlüftung verschiedene grau M20*1.5 IP68
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21
	TYTAN LED. ATLAS LED - Schutzgitter 1152mm
907920	TYTAN LED. Atlas LED - Schutzgitter 1432mm
80000279	Codar-Trägerverschraubung Polyvinylchlorid weich (PVC-P) grau
	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - Lichtmodul

# TYTAN 2 LED HALL

## GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.) (908200)



Drüse Entlüftung verschiedene grau M20\*1.5 IP68 (16000507)



Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 - BPM-21 (60000006)



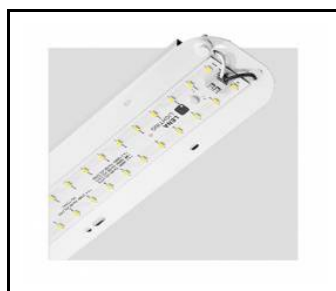
TYTAN LED. ATLAS LED - Schutzgitter 1152mm (907913)



TYTAN LED. Atlas LED - Schutzgitter 1432mm (907920)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8200lm 840 60D - Lichtmodul (367106)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8250lm 840 70D - Lichtmodul (367113)



TYTAN 2 LED HALL 1150mm 8350lm 840 90D - Lichtmodul (367120)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10200lm 840 60D - Lichtmodul (367229)



TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10300lm 840 70D - Lichtmodul (367236)




TYTAN 2 LED HALL 1450mm 10400lm 840 90D - Lichtmodul (367243)

Erstellungsdatum der Karte: 19 August 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: 133/2023; 14/2021; 197/2020

