

TYTAN 2 LED UGR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtstrom [lm]*:	4100; 5300
Farbtemperatur [K]:	4000
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	RAL7035
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent
Material Optik:	PC
Optik:	Linse
Montage:	Anbau-, Hänge-
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1152/85/80;

CHARAKTERISTIK

Eine Leuchte der Linie NEXT GEN, die eine neue Generation von Lampen mit LED-Technologie darstellt. Sie wurde von Grund auf neu konzipiert und bietet neue Lösungen zur Verbesserung der Lichtverteilung und des Temperatenausgleichs. Dioden eines renommierten Herstellers und neue LED-Module tragen zu einer sehr hohen Lichtausbeute bei: bis zu 132 lm/W. Dadurch wird gewährleistet, dass das erforderliche Beleuchtungsniveau erreicht wird und Energieeinsparungen von bis zu 68 % möglich sind. Die Leuchte nutzt die Lösung, einen transparenten Diffusor in das LED-Modul zu integrieren. Die Leuchte verfügt über eine Reihe von Verbesserungen, die eine einfachere und schnellere Installation ermöglichen: ein hängendes Diffusorsystem, verstellbare Halterungen, die eine Installationstoleranz von +/-50 mm gewährleisten. Er ist serienmäßig mit robusten Klammern aus rostfreiem Stahl (INOX) ausgestattet. Darüber hinaus hat die Leuchte einen sehr niedrigen UGR-Wert von 9-13, was einen hohen Komfort garantiert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die multifunktionale LED-Leuchte ist für den Einsatz in Bereichen mit hohen Anforderungen an die Staub- und Wasserdichtigkeit konzipiert. Besonders geeignet für die Beleuchtung von öffentlichen Einrichtungen wie Bildungs- und Krankenhausgebäuden, Hallen, Garagen, Gängen, Lagern, Geschäften, Lebensmittelindustrie und lebensmittelbezogenen Einzelhandels- und Dienstleistungseinrichtungen, Industrieanlagen (Fabriken, Labors), Lagern, Parkhäusern (unterirdisch und mehrstöckig), Sportstadien, Verkehrsterminals und unterirdischen Gängen. Die Lampe ist ideal für neue Beleuchtungsanwendungen sowie für den Ersatz herkömmlicher Leuchtstofflampen durch energieeffiziente LED-Lösungen. Die Konstruktion eignet sich für die Aufputz- und Hängemontage.

TYTAN 2 LED UGR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TYTAN 2 LED UGR 31W

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	DIMM DALI	Kabeltyp	Index
31	4100			>> 355219
31	4100	ja		>> 355233
31	4100		5x2,5	>> 355295
31	4100		5x1,5	>> 355257

TYTAN 2 LED UGR 45W

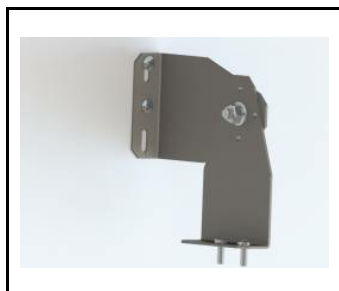
Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	DIMM DALI	Kabeltyp	Index
45	5300			>> 355226
45	5300	ja		>> 355240
45	5300		5x2,5	>> 355301
45	5300		5x1,5	>> 355264

TYTAN 2 LED UGR

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 2650lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 2450lm 830 - Lichtmodul
60000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21
	TYTAN 2 LED 1150mm 4150lm 830 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 4550lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 5250lm 830 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 5650lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 6550lm 830 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 7050lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 7300/8400lm 830 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1150mm 7850/9050lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 850 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 11300lm 840 - Lichtmodul
	TYTAN 2 LED 1450mm 10500lm 830 - Lichtmodul



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



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

Erstellungsdatum der Karte: 04 Mai 2026

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: 166/2023

