DETAILLIERTE PRODUKTKARTE







DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart: IP66

Nennleistung der Leuchte [W]*: 28

Lichtstrom [lm]*: 4250

Farbtemperatur [K]: 5000

Material Gehäuse: aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: transparent

Material Optik: PC

Montage: Anbau-, Hänge-

CHARAKTERISTIK

Industry Slim Led - eine völlig neue Industrieleuchte, die sich durch einen hohen Lichtstrom und eine sehr hohe Lichtausbeute >160 Im/W auszeichnet, wodurch diese Leuchte sehr energieeffizient und umweltfreundlich ist. Es zeichnet sich durch seine sehr hohe IP66-Dichtheit aus. Diese Dichtigkeit verdankt er seinem ausgeklügelten Design. Der Polycarbonat-Diffusor ist mit einer robusten Silikondichtung fest mit dem Gehäuse verbunden. Das bedeutet, dass neben der so erreichten Dichtigkeit das Lichtmodul vor unkontrollierten Eingriffen und dem Zugriff auf die LEDs geschützt ist. Die Dichtheit der Lampe wird durch eine Stopfbuchse gewährleistet, die beim Aufschrauben die Dichtung festzieht und das Eindringen von Staub oder Feuchtigkeit und Wasser verhindert. Industry Slim Led ermöglicht die Hänge- oder Aufbaumontage.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist dafür konzipiert, Industrie- und Lagerhallen aufgrund ihrer minimalen Abmessungen auch an schwer zugänglichen Stellen zu beleuchten. Die LED-Leuchte Industry Slim ist in verschiedenen Versionen erhältlich: mit unterschiedlichen Optiken, breit, eng und speziell für die Lichtverteilung in hohen Buchten, und fünf Arten von Diffusoren, einschließlich eines blendfreien Diffusors.

EINZELHEITEN



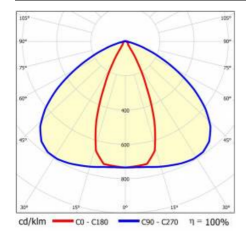
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

	025407
Index:	935107
EAN:	5905963935107
Nennleistung der Leuchte [W]:	28
Lichtstrom [Im]:	4250
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	152
Energieeffizienzklasse:	С
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	5000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	179000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	113000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	54000
Abstrahl- winkel [°]:	46/117
Material Diffusor:	PC
Optik:	46/117D

Material Optik:	PC
Material Gehäuse:	aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	651/50/75
IP-Schutzart:	IP66
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Montage:	Anbau-, Hänge-
Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Kabeltyp:	5x1,5
Durch- verdrahtung:	LS2
Eigengewicht [kg]:	1.110
Verteilungstyp:	Korridor-
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	167/2023
ENEC-Zertifikat:	0362/ENEC/24
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES





DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
6000006	Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21



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



Blindstopfen für M16-Kabelverschraubung verschiedene PA schwarz M-16 – BPM-21 (6000006)

Erstellungsdatum der Karte: 19 September 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.



