

INDUSTRY SLIM LED 590MM 4250LM 850 IP66 46X117D LS2 (2.5) (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



INDUSTRY SLIM LED 590MM 4250LM 850 IP66 46X117D LS2 (2.5) (28W)

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:	Clear
Material Optik:	PC
Montage:	Anbau-, Hänge-

CHARAKTERISTIK

Industry Slim Led - eine völlig neue Industrielleuchte, die sich durch einen hohen Lichtstrom und eine sehr hohe Lichtausbeute >160 lm/W auszeichnet, wodurch diese Leuchte sehr energieeffizient und umweltfreundlich ist. Es zeichnet sich durch seine sehr hohe IP66-Dichtheit aus. Diese Dichtheit 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 Dichtheit 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



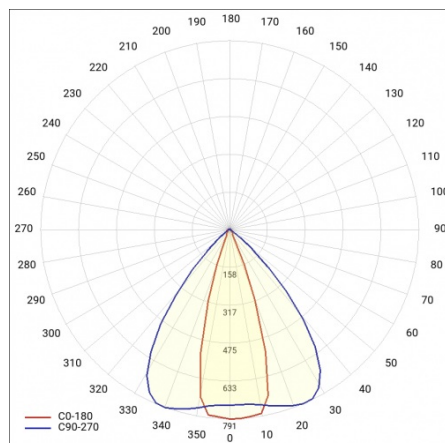
INDUSTRY SLIM LED 590MM 4250LM 850 IP66 46X117D LS2 (2.5) (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	935114	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	54000
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963935114	Optik:	46/117D
Farbtemperatur [K]:	5000	Material Optik:	PC
Lichtstrom [lm]:	4250	Material Gehäuse:	aluminium
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Farbe Gehäuse:	grau
Abstrahl- winkel [°]:	46/117	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	651/50/75
Frequenz:	50 - 60	IP-Schutzart:	IP66
Verteilungstyp:	Korridor-	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Lichtausbeute [lm/W]:	152	Montage:	Anbau-, Hänge-
Durch- verdrahtung:	LS2	Betriebstemperatur [°C]:	von -25 bis +35
Energieeffizienzklasse:	C	Kabeltyp:	5x2,5
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	1.300
Farb- wiedergabe- index:	>80	Garantie [Jahre]:	5
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	167/2023
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	179000	ENEC-Zertifikat:	0362/ENEC/24
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	113000	Anleitung:	Download PDF
		Plik LDT:	Download

LIGHT CURVES



INDUSTRY SLIM LED 590MM 4250LM 850 IP66 46X117D LS2 (2.5) (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
908200	Halterung - TYTAN LED. INDUSTRY LED KOMPLET (2st.)
60000006	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 (60000006)

Erstellungsdatum der Karte: 19 März 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: 167/2023