

INDUSTRY SLIM LED ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul
Nennleistung der Leuchte [W]*:	55.00; 69.00
Lichtstrom [lm]*:	8400; 8500; 9000; 10500; 11400
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Energieeffizienzklasse:	B; C
Schutzklasse:	I
Abstrahl- winkel [°]:	105; 120; 46x117
Material Optik:	PC
Material Gehäuse:	Aluminium
Farbe Gehäuse:	grau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1177/50/75;

CHARAKTERISTIK

Industry Slim Led Endura - versiegelte Aluminiumleuchte, die sich durch einen hohen Lichtstrom und eine sehr hohe Lichtausbeute >160 lm/W auszeichnet, was diese Leuchte sehr energieeffizient und umweltfreundlich macht. Sie zeichnet sich durch einen großen Betriebstemperaturbereich von -40° bis +60° (auch als +50°-Version erhältlich) Celsius sowie eine sehr hohe Dichtigkeit nach IP66 aus. Diese Dichtigkeit verdankt sie ihrem durchdachten Design. Der Polycarbonat-Diffusor ist mit einer strapazierfähigen Silikonabdichtung fest mit dem Gehäuse verbunden. Dadurch wird neben der erreichten Dichtigkeit auch das Lichtmodul vor unkontrollierten Eingriffen und dem Zugriff auf die LEDs geschützt. Die Dichtheit der Leuchte wird durch die Stopfbuchse gewährleistet, die die Dichtung fest verschraubt und das Eindringen von Staub oder Feuchtigkeit und Wasser verhindert. Industry Slim Led ist für die Hänge- oder Anbaumontage geeignet.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für die Beleuchtung von Industrie- und Lagerhallen konzipiert, dank ihrer geringen Größe auch in schwer zugänglichen Bereichen. Die Industry Slim Led-Leuchte ist in verschiedenen Ausführungen erhältlich: mit unterschiedlichen Optiken, breit strahlend, eng strahlend und speziell für Hochregallager sowie mit fünf verschiedenen Abdeckungen, darunter eine blendfreie Abdeckung.

INDUSTRY SLIM LED ENDURA

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Industry Slim LED Endura 105°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Diffusor	Betriebstemperatur [°C]	DIMM DALI	Kabelftyp	Index
55	8400	105	milchig	von -40 bis +60		LS2	>> 945465
55	8400	105	milchig	von -40 bis +60		LS2,5	>> 945472
55	8400	105	milchig	von -40 bis +60	ja		>> 945458
55	8400	105	milchig	von -40 bis +60			>> 945441
69	10500	105	milchig	von -40 bis +50			>> 945601
69	10500	105	milchig	von -40 bis +50	ja		>> 945618
69	10500	105	milchig	von -40 bis +50		LS2,5	>> 945632
69	10500	105	milchig	von -40 bis +50		LS2	>> 945625

Industry Slim LED Endura 120°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Diffusor	Betriebstemperatur [°C]	DIMM DALI	Kabelftyp	Index
55	9000	120	transparent	von -40 bis +60		LS2	>> 945427
55	9000	120	transparent	von -40 bis +60		LS2,5	>> 945434
55	9000	120	transparent	von -40 bis +60	ja		>> 945410
55	9000	120	transparent	von -40 bis +60			>> 945403
69	11400	120	transparent	von -40 bis +50			>> 945564
69	11400	120	transparent	von -40 bis +50		LS2	>> 945588
69	11400	120	transparent	von -40 bis +50		LS2,5	>> 945595
69	11400	120	transparent	von -40 bis +50	ja		>> 945571

Industry Slim LED Endura 46x117°

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Diffusor	Betriebstemperatur [°C]	DIMM DALI	Kabelftyp	Index
55	8500	46x117	transparent	von -40 bis +60			>> 945489
55	8500	46x117	transparent	von -40 bis +60	ja		>> 945496
55	8500	46x117	transparent	von -40 bis +60		LS2,5	>> 945519
55	8500	46x117	transparent	von -40 bis +60		LS2	>> 945502
69	10600	46x117	transparent	von -40 bis +50		LS2	>> 945663
69	10600	46x117	transparent	von -40 bis +50		LS2,5	>> 945670
69	10600	46x117	transparent	von -40 bis +50	ja		>> 945656
69	10600	46x117	transparent	von -40 bis +50			>> 945649

Erstellungsdatum der Karte: 16 Dezember 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: 110/2022; 163/2023