

INDUSTRY SLIM LED ENDURA 60°C 1177MM 8400LM 840 IP66 105D LS2 (55W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	55
Lichtstrom [lm]*:	8400
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50-60
Energieeffizienzklasse:	C
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
Abstrahl- winkel [°]:	105
Farbe Diffusor:	milchig
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 Silikondichtung 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.

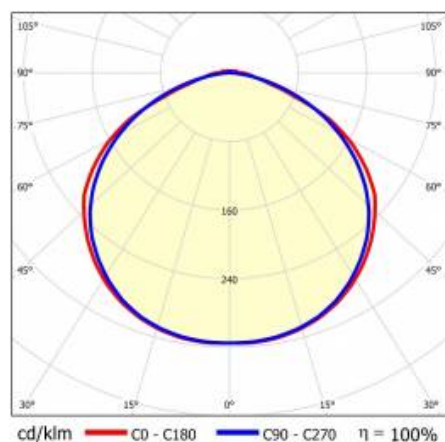
INDUSTRY SLIM LED ENDURA 60°C 1177MM 8400LM 840 IP66 105D LS2 (55W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	945465	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963945465	Material Optik:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	aluminium
Nennleistung der Leuchte [W]:	55	Farbe Gehäuse:	grau
Lichtstrom [lm]:	8400	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1177/50/75
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK09
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP66
Lichtausbeute [lm/W]:	151	Montage:	Natynk/Zwieszany
Energieeffizienzklasse:	C	Betriebstemperatur [°C]:	von -40 bis +60
Schutzklasse:	I	Kabeltyp:	LS2
Farbtemperatur [K]:	4000	Durch- verdrahtung:	2x1,5
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	179000	CE-Zertifikat:	163/2023
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	112000	ENEC-Zertifikat:	0362/ENEC/24
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	54000	Anleitung:	PDF Herunterladen
Abstrahl- winkel [°]:	105		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 22 September 2022

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: 163/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl