

# LINERO LED 632MM 14450LM 840 IP66 SW 99W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

Index:	488115
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	99
Lichtstrom [lm]*:	14450
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Schutzklasse:	II
Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	aluminium
Montage:	Anbau-, Hänge-

## CHARAKTERISTIK

Eine Familie von linearen, hermetischen High-Bay-Leuchten in leichter Bauweise, hergestellt aus stranggepresstem Aluminium, mit einem Kühlkörper zur Ableitung überschüssiger Wärme und einer separaten Kammer für das Netzteil. Sie vereint die Eigenschaften von Langlebigkeit und Dichtheit mit höchster Lichtausbeute. Das kompromisslose, moderne Design stellt einen Durchbruch in der Konstruktion von effizienten und gleichzeitig wirtschaftlichen Industriebeleuchtungen dar. Der modulare Aufbau ermöglicht maximale Lichtströme bei geringen Kosten und geringen Abmessungen. Professionelle Optiken aus strapazierfähigem Polycarbonat (PC) bieten große Freiheit bei der Auswahl der optimalen Lösung, auch bei großen Montagehöhen.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Entwickelt für anspruchsvollste Produktions- und Lagerräume.

# LINERO LED 632MM 14450LM 840 IP66 SW 99W

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	488115	<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>EAN:</b>	5905963488115	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	632/61/129
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	129
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	99	<b>IP-Schutzart:</b>	IP66
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	14450	<b>Montage:</b>	Anbau-, Hänge-
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	35
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	146	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	188/89/293
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C	<b>Verteilungstyp:</b>	SW
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">152/2025</a>
<b>Material Gehäuse:</b>	aluminium	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 12 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: 152/2025