

LINERO LED 632MM 12950LM 840 IP66 VW 86W

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---|----------------|
| Index: | 488184 |
| IP-Schutzart: | IP66 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 86 |
| Lichtstrom [lm]*: | 12950 |
| 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 12950LM 840 IP66 VW 86W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| Index: | 488184 | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 632/61/129 |
| EAN: | 5905963488184 | Einbaumaße [mm]: | 129 |
| Lichtquelle: | LED modul | IP-Schutzart: | IP66 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 86 | Montage: | Anbau-, Hänge- |
| Lichtstrom [lm]: | 12950 | Betriebstemperatur [°C]: | 35 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 188/89/293 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 151 | Verteilungstyp: | VW |
| Energieeffizienzklasse: | C | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Schutzklasse: | II | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | CE-Zertifikat: | 152/2025 |
| Farb- wiedergabe- index (Ra) >: | 80 | Anleitung: | Download PDF |
| Material Gehäuse: | aluminium | ISO Zertifikat: | 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018 |
| Farbe Gehäuse: | schwarz | | |

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