

LINERO LED 632MM 16850LM 840 IP66 MW 123W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	488016
IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]*:	123
Lichtstrom [lm]*:	16850
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 16850LM 840 IP66 MW 123W

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	488016	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	632/61/129
EAN:	5905963488016	Einbaumaße [mm]:	129
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP66
Nennleistung der Leuchte [W]:	123	Montage:	Anbau-, Hänge-
Lichtstrom [lm]:	16850	Betriebstemperatur [°C]:	35
Lichtausbeute [lm/W]:	137	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	188/89/293
Energieeffizienzklasse:	C	Verteilungstyp:	MW
Schutzklasse:	II	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Farbtemperatur [K]:	4000	Garantie [Jahre]:	5
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	CE-Zertifikat:	152/2025
Material Gehäuse:	aluminium	Anleitung:	Download PDF
Farbe Gehäuse:	schwarz	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

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