

TUBE LED EVO 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|-------------------|---------------|
| Leistung [W]: | 14.00 - 36.00 |
| Lichtstrom [lm]*: | 1350 - 4200 |

CHARAKTERISTIK

Die LED-Leuchte ist für die Aufhängung, Decken- und Wandmontage konzipiert. Sie bietet eine Kombination aus hohen Beleuchtungsparametern und Funktionalität. Das Gehäuse mit einem Durchmesser von 42 mm ermöglicht den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen. Das Lampendesign gewährleistet eine einfache und schnelle Installation. Dank der Anwendung von linearen Linsen besteht die Anpassungsmöglichkeit an unterschiedliche Anforderungen - 3 Abstrahlwinkel: 90°, 60°, 30°.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Leuchte ist für externe und interne Anwendungen in Industrieanlagen und Verbindungswegen vorgesehen. Perfekt für Büros, Geschäfts- und Serviceeinrichtungen.

TUBE LED EVO 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN

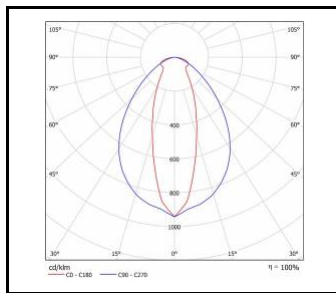


[Click index >>, to see details](#)

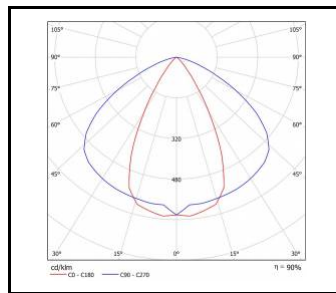
TUBE LED EVO 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

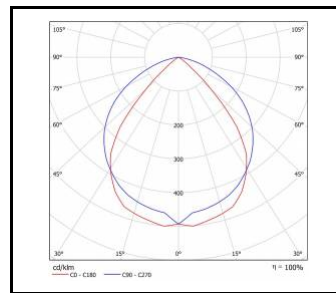
LICHTVERTEILUNGSKURVEN



TUBE LED EVO 30



TUBE LED EVO 60



TUBE LED EVO 90

TUBE LED EVO 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|---|
| 267604 | Röhren-LED EVO-Montagebügel einstellbar +/-100st. |
| 266591 | Röhre LED EVO elektrische Aufhängung |
| 266607 | Tube LED EVO Seileufhängung |
| 266829 | Tube LED EVO Seileufhängung (runde Schachtel) |
| 266492 | TUBE LED EVO System Sternanschluss |
| 266485 | TUBE LED EVO System Sternanschluss weiß matt |
| 266478 | TUBE LED EVO System Sternanschluss schwarz matt |



Röhren-LED EVO-Montagebügel einstellbar +/-100st. (267604)



Tube LED EVO Seileufhängung (266607)



TUBE LED EVO System Sternanschluss (266492)

Erstellungsdatum der Karte: 27 Juli 2023

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: 226/2023