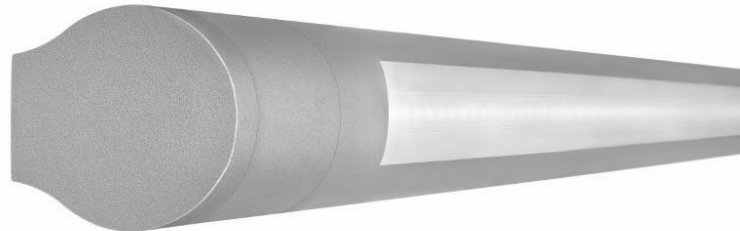


TUBE LED EVO 2 28W 4000K LS1 90 WIDE BEAM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|--------------------------------|-------------|
| Index: | 269240 |
| IP-Schutzart: | IP65 |
| IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Leistung [W]: | 28 |
| Lichtstrom [lm]*: | 3100 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Energieeffizienzklasse: | E |
| Material Gehäuse: | PC |
| Farbe Gehäuse: | silber |
| Typ Diffusor: | transparent |

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.

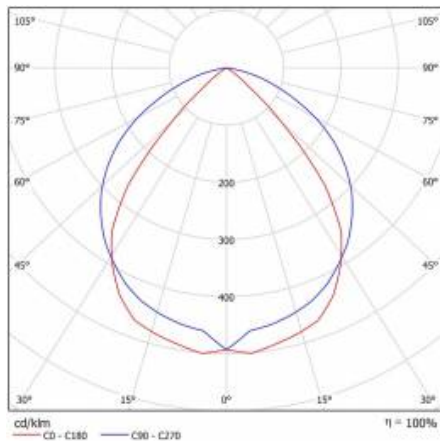
TUBE LED EVO 2 28W 4000K LS1 90 WIDE BEAM

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | | | |
|-------------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------------|
| Index: | 269240 | Material Gehäuse: | PC |
| EAN: | 5905963269240 | Farbe Gehäuse: | silber |
| Lichtquelle: | LED modul | Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 42/45/1346 |
| Leistung [W]: | 28 | Einbaumaße [mm]: | 1328 |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 32 | IK-Stoßfestigkeitsgrad: | IK08 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 | IP-Schutzart: | IP65 |
| Frequenz: | 50 - 60 | Montage: | Anbau-, Hänge- |
| Lichtstrom [lm]: | 3100 | Durch- verdrahtung: | LS1 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 111 | Eigengewicht [kg]: | 1.200 |
| Energieeffizienzklasse: | E | Garantie [Jahre]: | 5 |
| Schutzklasse: | II | CE-Zertifikat: | 226/2023 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 | Kategorietyt: | Strahlen |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 | Lebensdauer LED L70B50 [h]: | 50000 |
| SDCM: | ≤ 3 | ETIM klasse: | EC000109 |
| Power Factor: | 0.92 | Photobiologische Sicherheit: | Risikogruppe 1 (geringes Risiko) |
| Typ Diffusor: | transparent | Garantie [Jahren]: | 5 |
| Material Optik: | PMMA | Anleitung: | Download PDF |
| Optik: | lineare Linse | | |

LIGHT CURVES



TUBE LED EVO 2 28W 4000K LS1 90 WIDE BEAM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

| index | Name |
|--------|---|
| 267604 | Röhren-LED EVO-Montagebügel einstellbar +/-100st. |
| 266591 | Röhre LED EVO elektrische Aufhängung |
| 266607 | Tube LED EVO Seileaufhängung |
| 266829 | Tube LED EVO Seileaufhängung (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 Seileaufhängung (266607)



TUBE LED EVO System Sternanschluss (266492)

Erstellungsdatum der Karte: 28 Mai 2020

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