

# TUBE LED EVO 2

---

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

---

<b>Leistung [W]:</b>	14.00 - 36.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	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

---

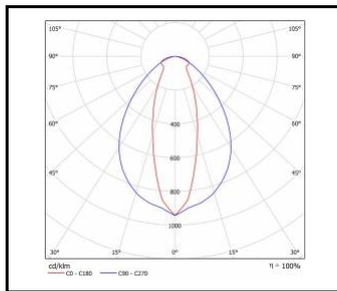


[Click index >>, to see details](#)

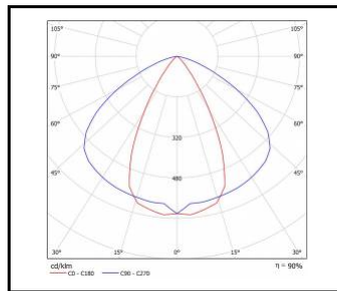
# TUBE LED EVO 2

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

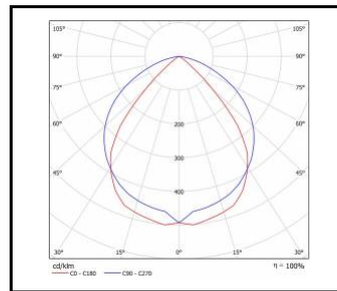
## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



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