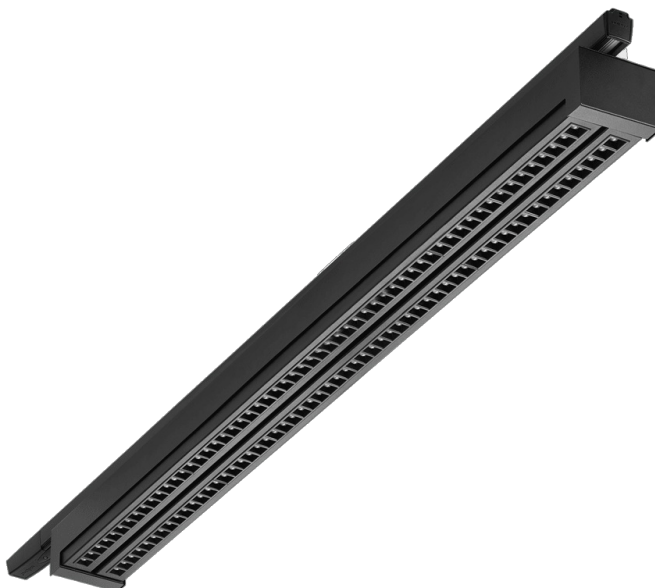


# TERRANO S/R DUO 1180X98MM 7400LM 830 I SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (59W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	583179
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	59
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	7400
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	Linsenmatrix

## CHARAKTERISTIK

Die neue Linearleuchte Terrano S/R DUO zeichnet sich durch Energieeffizienz und hervorragende technische Parameter durch den Einsatz von LED-Modulen der neuesten Generation aus. Mit Fokusierlinsen ausgestattete Terrano S/R DUO-Lampen sind augenfreundlich und reduzieren wirksam die Blendung (UGR im Bereich von 12-19). In einem Sammelschienensystem montiert, sind sie in zwei Farbtemperaturen erhältlich: 3000 K und 4000 K sowie zwei Farbvarianten: Weiß und Schwarz. Die 630 mm und 1180 mm langen Versionen ermöglichen die unabhängige Drehung zweier Lichtsysteme um 45°.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Montage auf einem Stromschienensystem erweitert den Einsatzbereich dieser Lampe und ermöglicht dem Anwender auch nach der Installation noch Anordnungsänderungen. Die Lampe verfügt über einen Adapter mit mechanischen Haken, der das Anschließen, Trennen und Bewegen der Lampen erleichtert und gleichzeitig einen sicheren Halt der Leuchte in der Schiene gewährleistet. Die Lampen ermöglichen zusammen mit entsprechend ausgewählten Schienen und Elementen eine Decken- oder Wandmontage. Die Terrano S/R DUO Lampe eignet sich perfekt als Lichtquelle in Büros, Geschäften, Umkleidekabinen und Fluren.

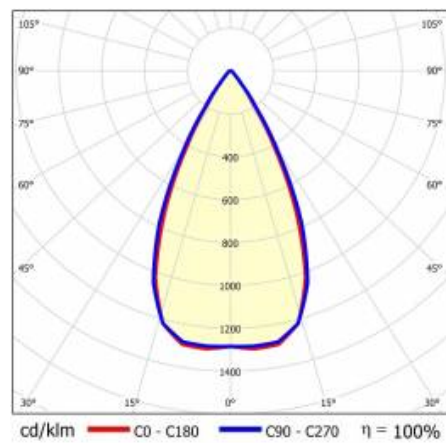
# TERRANO S/R DUO 1180X98MM 7400LM 830 I SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (59W)

DETAILLIERTE PRODUKT KARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	583179	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963583179	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/98/85
Lichtquelle:	LED	IP-Schutztart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	59	Montage:	zur Stromschiene
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50-60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1250/210/130
Lichtstrom [lm]:	7400	Menge auf der Palette [Stück]:	24
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Eigengewicht [kg]:	5
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Schutzklasse:	I	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farbtemperatur [K]:	3000	Gleichspannungsbereich [V]:	180-280
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Verteilungstyp:	lens
Abstrahl- winkel [°]:	60	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Überspannungsschutz [kV]:	1	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Garantie [Jahre]:	5
Material Optik:	PC	CE-Zertifikat:	<a href="#">63/2025</a>
Optik:	Linse	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 29 Januar 2026

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: 63/2025