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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





## **TECHNISCHE PARAMETER**

**Index:** 583179

IP-Schutzart: IP20

Nennleistung der Leuchte [W]\*: 59

Lichtstrom [lm]\*: 7400

Farbtemperatur [K]: 3000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Material Gehäuse: Stahlblech

pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: schwarz

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: 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 Fokussierlinsen 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)

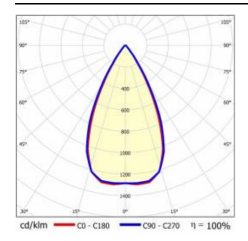
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	583179
EAN:	5905963583179
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	59
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [Im]:	7400
Lichtausbeute [lm/W]:	125
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]:	60
Überspannungsschutz [kV]:	1
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Material Optik:	PC
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse:	schwarz
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/98/85
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	zur Stromschiene
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1250/210/130
Menge auf der Palette [Stück]:	24
Eigengewicht [kg]:	5
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Gleichspannungsbereich [V]:	180-280
Verteilungstyp:	lens
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	63/2025
Anleitung:	Download PDF

#### **LIGHT CURVES**



Erstellungsdatum der Karte: 02 Juni 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.



