

# TERRANO S/R DUO 1180X98MM 9600LM 840 I

## SCHUTZKLASSE WEISS 60D (80W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	583308
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	80
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	9600
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<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 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 9600LM 840 I

## SCHUTZKLASSE WEISS 60D (80W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	583308	<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>EAN:</b>	5905963583308	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lichtquelle:</b>	LED	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	1180/98/85
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	80	<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Montage:</b>	zur Stromschiene
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -10 bis +35
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	9600	<b>DIMM DALI:</b>	ja
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	120	<b>Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:</b>	1250/210/130
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D	<b>Menge auf der Palette [Stück]:</b>	24
<b>Schutzklasse:</b>	I	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	5
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Kategorietyp:</b>	raster
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	198-264
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	60	<b>Gleichspannungsbereich [V]:</b>	180-280
<b>Überspannungsschutz [kV]:</b>	1	<b>Verteilungstyp:</b>	SUGGESTED
<b>Material Diffusor:</b>	PC	<b>Garantie [Jahre]:</b>	5
<b>Typ Diffusor:</b>	Linienmatrix	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">25/2024</a>
<b>Material Optik:</b>	PC	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Optik:</b>	Linse		

### LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 28 Februar 2024

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: 25/2024