

TERRANO S/R DUO 1180X98MM 8200LM 830 I

SCHUTZKLASSE WEISS 60D (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	583216
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	70
Lichtstrom [lm]*:	8200
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index:	>80
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss
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 8200LM 830 I

SCHUTZKLASSE WEISS 60D (70W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	583216	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
EAN:	5905963583216	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/98/85
Nennleistung der Leuchte [W]:	70	IP-Schutzart:	IP20
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Montage:	zur Stromschiene
Frequenz:	50-60	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Lichtstrom [lm]:	8200	DIMM DALI:	ja
Lichtausbeute [lm/W]:	117	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1250/210/130
Energieeffizienzklasse:	D	Menge auf der Palette [Stück]:	24
Schutzklasse:	I	Eigengewicht [kg]:	5
Farbtemperatur [K]:	3000	Kategorietyp:	raster
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Abstrahl- winkel [°]:	60	Gleichspannungsbereich [V]:	180-280
Überspannungsschutz [kV]:	1	Verteilungstyp:	SUGGESTED
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Linse	CE-Zertifikat:	25/2024
Material Optik:	PC	Anleitung:	Download PDF
Optik:	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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl