

TERRANO S/R DUO 630X98MM 3300LM 830 I

SCHUTZKLASSE WEISS 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	583049
IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [lm]*:	3300
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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 630X98MM 3300LM 830 I

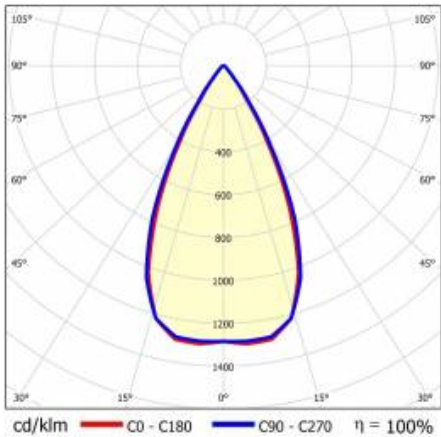
SCHUTZKLASSE WEISS 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	583049	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963583049	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	630/98/85
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	Montage:	zur Stromschiene
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Frequenz:	50-60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	635/180/110
Lichtstrom [lm]:	3300	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Lichtausbeute [lm/W]:	143	Eigengewicht [kg]:	2.500
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyt:	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:	Linienmatrix	Garantie [Jahre]:	5
Material Optik:	PC	CE-Zertifikat:	63/2025
Optik:	Linse	Anleitung:	Download PDF
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

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.

Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

Zertifikat CE - Nr: 63/2025

LENA LIGHTING

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