

# TERRANO S/R DUO 630X98MM 3500LM 840 I

## SCHUTZKLASSE DALI WEISS 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	583445
<b>IP-Schutzart:</b>	IP20
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	23
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	3500
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</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 630X98MM 3500LM 840 I

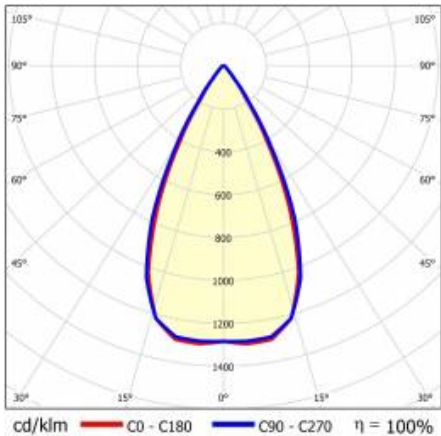
## SCHUTZKLASSE DALI WEISS 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

### TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	583445	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963583445	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	DIMM DALI:	ja
Lichtstrom [lm]:	3500	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	635/180/110
Lichtausbeute [lm/W]:	152	Menge auf der Palette [Stück]:	80
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	2.500
Schutzklasse:	I	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Farbtemperatur [K]:	4000	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Gleichspannungsbereich [V]:	180-280
Abstrahl- winkel [°]:	60	Verteilungstyp:	lens
Überspannungsschutz [kV]:	1	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Material Optik:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Optik:	Linse	CE-Zertifikat:	<a href="#">63/2025</a>
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

### 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](mailto:hello@lenalighting.pl), [www.lenalighting.pl](http://www.lenalighting.pl)