

TERRANO S/R 630X48MM 2700LM 830 II SCHUTZKLASSE DALI SCHWARZ 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	744914
Nennleistung der Leuchte [W]*:	23
Lichtstrom [lm]*:	2700
Lichtausbeute [lm/W]:	117
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Abstrahl- winkel [°]:	60
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PC

CHARAKTERISTIK

Dank des Einsatzes von LED-Modulen der neuesten Generation zeichnet sich die neue Langfeldleuchte Terrano S/R durch Energieeffizienz und hervorragende technische Leistungen aus. Ausgestattet mit einer fokussierenden Linse, sind Terrano S/R Leuchten optisch freundlich und reduzieren effektiv die Blendung (UGR von 12-19). Sie werden in einem Lichtbandsystem montiert und sind in zwei Farbtemperaturen von 3000 K und 4000 K sowie in zwei Farbvarianten erhältlich: weiß und schwarz. Die 630 mm lange Version ermöglicht eine 360°-Drehung um die eigene Achse und eine 45°-Drehung des Lichtsystems. Die 1180 mm lange Version ermöglicht eine Drehung des Lichtsystems um 45°. DALI-Version auf Anfrage erhältlich.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Montage auf einem Tragschienensystem erweitert den Anwendungsbereich dieser Leuchte und ermöglicht eine Neuordnung durch den Benutzer, auch nach der Installation. Die Leuchte verfügt über einen Adapter, der mit mechanischen Clips ausgestattet ist, die das Einstecken, Ausstecken und Verschieben der Leuchte erleichtern und gleichzeitig einen sicheren Halt der Leuchte in der Schiene gewährleisten. Die Leuchten können zusammen mit entsprechend ausgewählten Schienen und Komponenten an der Decke oder an der Wand montiert werden. Die Leuchte Terrano S/R eignet sich ideal als Lichtquelle in Büros, Geschäften, Umkleideräumen und Durchgangsbereichen.

TERRANO S/R 630X48MM 2700LM 830 II SCHUTZKLASSE DALI SCHWARZ 60D (23W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE


TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	744914	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtquelle:	LED	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	48/630/85
Nennleistung der Leuchte [W]:	23	IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]:	2700	Montage:	zur Stromschiene
Lichtausbeute [lm/W]:	117	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Energieeffizienzklasse:	D	Eigengewicht [kg]:	1.120
Schutzklasse:	II	Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Farbtemperatur [K]:	3000	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	DIMM DALI:	ja
SDCM:	3	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Abstrahl- winkel [°]:	60	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Überspannungsschutz [kV]:	2	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	CE-Zertifikat:	66/2025
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF
Material Optik:	PC	Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Optik:	Linse	Pliik LDT:	Download
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 24 September 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: 66/2025

 **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