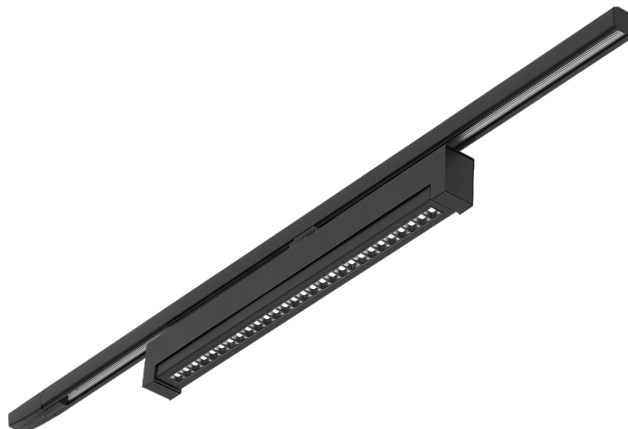


TERRANO S/R 630X48MM 2700LM 830 I SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Index: | 577536 |
| Nennleistung der Leuchte [W]*: | 28 |
| Lichtstrom [lm]*: | 2700 |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Energieeffizienzklasse: | G |
| Schutzklasse: | I |
| Abstrahl- winkel [°]: | 60 |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix |

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, Umkleieräumen und Durchgangsbereichen.

TERRANO S/R 630X48MM 2700LM 830 I SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (28W)

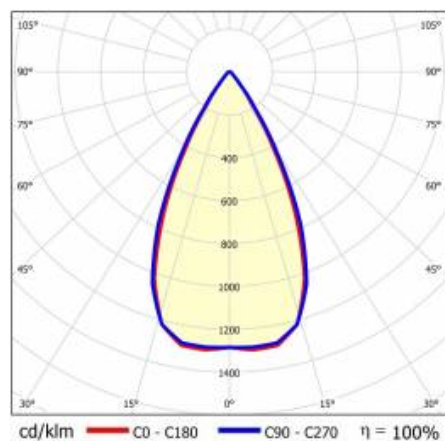
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Index: | 577536 |
| EAN: | 5905963577536 |
| Lichtquelle: | LED |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 28 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220 - 240 |
| Frequenz: | 50 - 60 |
| Lichtstrom [lm]: | 2700 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 97 |
| Energieeffizienzklasse: | G |
| Schutzklasse: | I |
| Farbtemperatur [K]: | 3000 |
| Farb- wiedergabe- index: | >80 |
| SDCM: | ≤ 3 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 60 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 2 |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Farbe Diffusor: | transparent |
| Material Optik: | PC |
| Optik: | Linse |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse: | schwarz |
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 48/630/85 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Montage: | zur Stromschiene |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -10 bis +35 |
| Einstellung des Neigungswinkels [°]: | nein |
| Eigengewicht [kg]: | 1,120 |
| Kategorietyt: | raster |
| Verteilungstyp: | symmetrisch |
| Garantie [Jahre]: | 5 |
| CE-Zertifikat: | 73/2023 |
| Anleitung: | Download PDF |

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 10 Juli 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: 73/2023



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