

# TERRANO S 570X48MM 2950LM 830 I KL. WEISS 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| <b>Index:</b>                         | 577079 |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b> | 28     |
| <b>Lichtstrom [lm]*:</b>              | 2950   |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>          | 106    |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>        | E      |
| <b>Schutzklasse:</b>                  | I      |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>            | 3000   |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>          | 60     |

## CHARAKTERISTIK

Dank des Einsatzes von LED-Modulen der neuesten Generation zeichnet sich die neue Langfeldleuchte Terrano S durch Energieeffizienz und hervorragende technische Leistungen aus. Ausgestattet mit einer Fokussierlinse sind die Terrano S-Lampen visuell freundlich und reduzieren effektiv die Blendung (UGR von 12-19). Sie werden in ein Lichtbandsystem eingebaut und sind in zwei Farbtemperaturen von 3000 K und 4000 K sowie in zwei Farbvarianten erhältlich: weiß und schwarz. DALI-Version auf Anfrage erhältlich.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die Montage auf einem Tragschienensystem erweitert die Einsatzmöglichkeiten dieser Leuchte und ermöglicht auch nach der Installation eine Neuordnung durch den Benutzer. Die Leuchte verfügt über einen Adapter mit mechanischen Klemmen, die das Einstecken, Ausstecken und Verschieben der Lampen erleichtern und gleichzeitig einen sicheren Halt der Leuchte in der Schiene gewährleisten. Die Lampen, zusammen mit den passenden Schienen und Komponenten, ermöglichen die Decken- oder Wandmontage. Die Leuchte Terrano S ist ideal als Lichtquelle in Büros, Geschäften, Umkleieräumen und Durchgängen.

# TERRANO S 570X48MM 2950LM 830 I KL. WEISS 60D (28W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

|                                      |               |                                    |                              |
|--------------------------------------|---------------|------------------------------------|------------------------------|
| <b>Index:</b>                        | 577079        | <b>Optik:</b>                      | Linse                        |
| <b>EAN:</b>                          | 5905963577079 | <b>Material Optik:</b>             | PC                           |
| <b>Lichtquelle:</b>                  | LED modul     | <b>Material Gehäuse:</b>           | Stahlblech pulverbeschichtet |
| <b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b> | 28            | <b>Farbe Gehäuse:</b>              | weiss                        |
| <b>Lichtstrom [lm]:</b>              | 2950          | <b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b> | 48/566/69                    |
| <b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>         | 106           | <b>IP-Schutzart:</b>               | IP20                         |
| <b>Energieeffizienzklasse:</b>       | E             | <b>Montage:</b>                    | zur Stromschiene             |
| <b>Schutzklasse:</b>                 | I             | <b>Betriebstemperatur [°C]:</b>    | von -10 bis +35              |
| <b>Farbtemperatur [K]:</b>           | 3000          | <b>Eigengewicht [kg]:</b>          | 1.120                        |
| <b>Farb- wiedergabe- index:</b>      | >80           | <b>Kategorietyp:</b>               | raster                       |
| <b>SDCM:</b>                         | ≤ 3           | <b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b> | 156000                       |
| <b>Abstrahl- winkel [°]:</b>         | 60            | <b>Lebensdauer LED L80B20 [h]:</b> | 98000                        |
| <b>Verteilungstyp:</b>               | symmetrisch   | <b>Lebensdauer LED L90B10 [h]:</b> | 47000                        |
| <b>Material Diffusor:</b>            | PC            | <b>Garantie [Jahre]:</b>           | 5                            |
| <b>Typ Diffusor:</b>                 | Linsenmatrix  | <b>CE-Zertifikat:</b>              | <a href="#">303/2023</a>     |
| <b>Farbe Diffusor:</b>               | transparent   | <b>Anleitung:</b>                  | <a href="#">Download PDF</a> |

## LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 14 Februar 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: 303/2023



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