

TERRANO S/R 1180X48MM 3300LM 830 I SCHUTZKLASSE WEISS 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577703
Nennleistung der Leuchte [W]*:	28
Lichtstrom [lm]*:	3300
Lichtausbeute [lm/W]:	118
Farbtemperatur [K]:	3000
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	I
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, Umkleieräumen und Durchgangsbereichen.

TERRANO S/R 1180X48MM 3300LM 830 I SCHUTZKLASSE WEISS 60D (28W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577703	Farbe Diffusor:	transparent
Nennleistung der Leuchte [W]:	28	Material Optik:	PC
EAN:	5905963577703	Optik:	Linse
Lichtstrom [lm]:	3300	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP20
Farbtemperatur [K]:	3000	Montage:	zur Stromschiene
Farbe Gehäuse:	weiss	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	48/1180/85	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein
Lichtausbeute [lm/W]:	118	Eigengewicht [kg]:	1.760
Energieeffizienzklasse:	G	Kategorietyp:	raster
Schutzklasse:	I	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
Abstrahl- winkel [°]:	60	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Überspannungsschutz [kV]:	2	Garantie [Jahre]:	5
Material Diffusor:	PC	CE-Zertifikat:	73/2023
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	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