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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





#### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index: 744914 Nennleistung der Leuchte [W]\*: 23 2700

Lichtstrom [Im]\*:

Lichtausbeute [lm/W]: 117

3000 Farbtemperatur [K]:

Energieeffizienzklasse:

Schutzklasse:

Abstrahl- winkel [°]: Stahlblech

Material Gehäuse: pulverbeschichtet

60

Material Diffusor: PC.

#### **CHARAKTERISTIK**

Dank des Finsatzes von LFD-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 Neuanordnung 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)

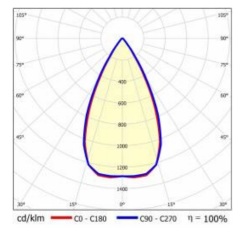
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	744914
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	23
Lichtstrom [Im]:	2700
Lichtausbeute [lm/W]:	117
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	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
Eigengewicht [kg]:	1.120
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Verteilungstyp:	symmetrisch
DIMM DALI:	ja
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	66/2025
Anleitung:	Download PDF
Kategorie der Anwendung:	Bürobeleuchtung
Plik LDT:	Download

### **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.



