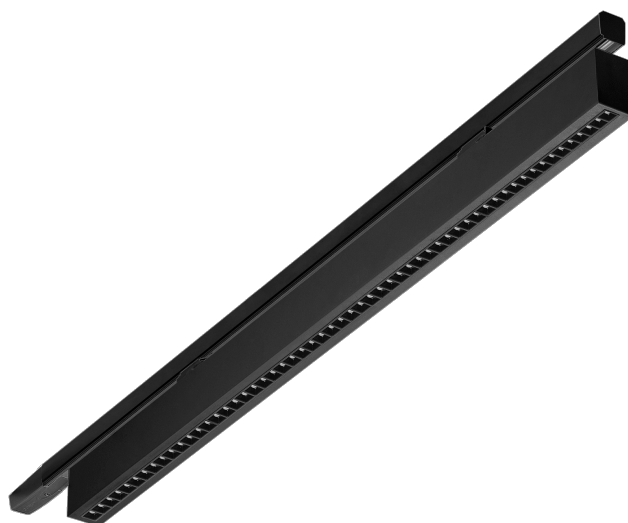


TERRANO S 570X48MM 1750LM 830 I KL. SCHWARZ 60D (16W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577017
Nennleistung der Leuchte [W]*:	16
Lichtstrom [lm]*:	1750
Lichtausbeute [lm/W]:	110
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	3000
Abstrahl- winkel [°]:	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.

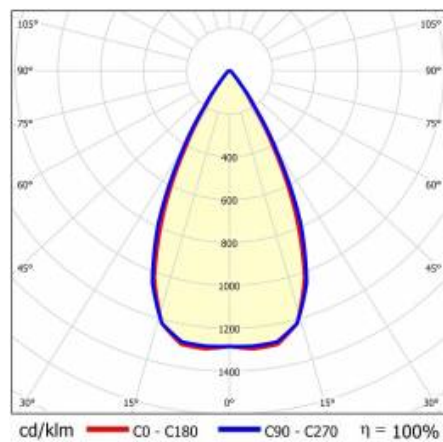
TERRANO S 570X48MM 1750LM 830 I KL. SCHWARZ 60D (16W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577017	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963577017	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Optik:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Lichtstrom [lm]:	1750	Farbe Gehäuse:	schwarz
Lichtausbeute [lm/W]:	110	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	48/566/69
Energieeffizienzklasse:	E	IP-Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I	Montage:	zur Stromschiene
Farbtemperatur [K]:	3000	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Farb- wiedergabe- index:	>80	Eigengewicht [kg]:	1.120
SDCM:	≤ 3	CE-Zertifikat:	303/2023
Abstrahl- winkel [°]:	60	Anleitung:	Download PDF
Material Diffusor:	PC	Kategorietyp:	raster
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Garantie [Jahre]:	5

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 03 Januar 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