

TERRANO S 570X48MM 2050LM 840 I KL. WEISS 60D (16W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577130
Nennleistung der Leuchte [W]*:	16
Lichtstrom [lm]*:	2050
Lichtausbeute [lm/W]:	129
Energieeffizienzklasse:	D
Schutzklasse:	I
Farbtemperatur [K]:	4000
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 2050LM 840 I KL. WEISS 60D (16W)

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	577130	Optik:	Linse
EAN:	5905963577130	Material Optik:	PC
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Nennleistung der Leuchte [W]:	16	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtstrom [lm]:	2050	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	48/566/69
Lichtausbeute [lm/W]:	129	IP-Schutzart:	IP20
Energieeffizienzklasse:	D	Montage:	zur Stromschiene
Schutzklasse:	I	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Farbtemperatur [K]:	4000	Eigengewicht [kg]:	1.120
Abstrahl- winkel [°]:	60	Kategorietyp:	raster
Farb- wiedergabe- index:	>80	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	156000
SDCM:	≤ 3	Lebensdauer LED L80B20 [h]:	98000
Verteilungstyp:	symmetrisch	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	47000
Material Diffusor:	PC	Garantie [Jahre]:	5
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	CE-Zertifikat:	303/2023
Farbe Diffusor:	transparent	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 01 April 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