

TERRANO R 1180X46MM 5400LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (43W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	937675
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	5400
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Energieeffizienzklasse:	E
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix

CHARAKTERISTIK

Die neue Langfeldleuchte in Form eines kompakten Rasters mit LEDs und fokussierenden Linsen ermöglicht eine äußerst effektive Entblendung (UGR von 12-19). Die Terrano-Leuchten zeichnen sich durch hervorragende Leistungen und eine Reihe von Annehmlichkeiten aus. Vor allem ist sie ausdrücklich für die Montage an der Tragstruktur einer Moduldecke konzipiert. Der Montageort der gleichen Leuchte kann ebenso schnell gewechselt werden. Der Wechsel des Montageortes hinterlässt keine Spuren von Befestigungslöchern. Aus Gründen des Komforts und der Ästhetik ist die Leuchte mit einem extrem dünnen Stromkabel ausgestattet, das zwischen der Struktur und der Deckenplatte passt. Ein zusätzliches Merkmal der Leuchte ist das schwenkbare Lichtsystem von bis zu 45°.

ANWENDUNGSBEREICHE

Terrano ist eine Leuchte, die direkt in modulare Deckenprofile eingebaut werden kann. Sie eignet sich ideal für die Allgemeinbeleuchtung, kann aber auch zur Beleuchtung ausgewählter Elemente eines Raumes eingesetzt werden. Terrano kann sowohl als effektives Element in modernen Arrangements eingesetzt werden, in denen die Beleuchtung eine Schlüsselrolle spielt, als auch als Ergänzung zu subtilen, minimalistischen Räumen.

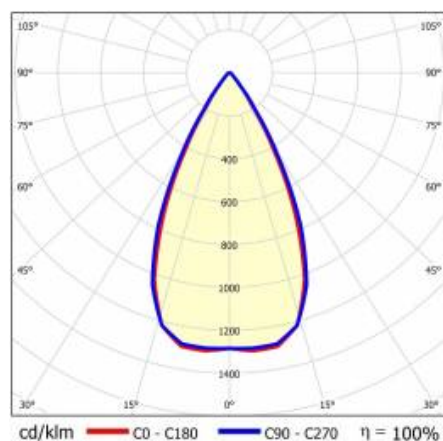
TERRANO R 1180X46MM 5400LM 830 II SCHUTZKLASSE SCHWARZ 60D (43W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	937675	Farbe Gehäuse:	schwarz
EAN:	5905963937675	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	1180/46/55
Lichtquelle:	LED	IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]:	43	Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1185/112/50
Frequenz:	50 - 60	Menge im Karton [Stück]:	98
Lichtstrom [lm]:	5400	Menge auf der Palette [Stück]:	98
Lichtausbeute [lm/W]:	126	Eigengewicht [kg]:	2.300
Energieeffizienzklasse:	E	Kategorietyt:	Leuchten und lineare Systeme
Schutzklasse:	II	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farbtemperatur [K]:	3000	Verteilungstyp:	symmetrisch
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	1190/790/935
SDCM:	3	Montage:	an T-Profildecken ausgesetzt
Power Factor:	0.95	Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Abstrahl- winkel [°]:	60	Lebensdauer LED L80B10 [h]:	100000
Material Diffusor:	PC	Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Garantie [Jahre]:	5
Farbe Diffusor:	transparent	CE-Zertifikat:	64/2025
Material Optik:	PC	Anleitung:	Download PDF
Optik:	Linse	Plik LDT:	Download
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet		

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Juni 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: 64/2025



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