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)

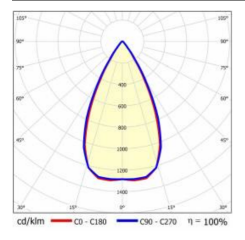
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	937675
EAN:	5905963937675
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	43
Versorgungsspannung [V]:	220 - 240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	5400
Lichtausbeute [lm/W]:	126
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	3000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.95
Abstrahl- winkel [°]:	60
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]:	1180/46/55
IP-Schutzart:	IP20
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	1185/112/50
Menge im Karton [Stück]:	98
Menge auf der Palette [Stück]:	98
Eigengewicht [kg]:	2.300
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Verteilungstyp:	symmetrisch
Abmessungen der Großbox (H/B/D) [mm]:	1190/790/935
Montage:	an T-Profildecken ausgesetzt
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>64/2025</u>
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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.



