



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	9.00 - 45.00
Lichtstrom [lm]*:	1050 - 6300
Energieeffizienzklasse:	D; E; G
Schutzklasse:	I; II
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz; weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	48/630/85; 48/1180/85;
IP-Schutzart:	IP20

CHARAKTERISTIK

Dank des Einsatzes von LED-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 Neuordnung 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, Umkleieräumen und Durchgangsbereichen.

TERRANO S/R

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Terrano S/R 48/1180/85mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbe Gehäuse	Abstrahl- winkel [°]	Schutzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	3000	3000	schwarz	60	I	48/1180/85	>> 577666
23	3200	4000	schwarz	60	I	48/1180/85	>> 577741
23	3300	3000	weiss	60	I	48/1180/85	>> 577703
23	3500	4000	weiss	60	I	48/1180/85	>> 577789
29	3700	3000	schwarz	60	I	48/1180/85	>> 577673
29	3900	4000	schwarz	60	I	48/1180/85	>> 577758
29	4100	3000	weiss	60	I	48/1180/85	>> 577710
29	4300	4000	weiss	60	I	48/1180/85	>> 577796
34	4100	3000	schwarz	60	I	48/1180/85	>> 577680
34	4400	4000	schwarz	60	I	48/1180/85	>> 577765
34	4600	3000	weiss	60	I	48/1180/85	>> 577727
34	4800	4000	weiss	60	I	48/1180/85	>> 577802
45	5400	3000	schwarz	60	I	48/1180/85	>> 577697
45	5700	4000	schwarz	60	I	48/1180/85	>> 577772
45	5900	3000	weiss	60	I	48/1180/85	>> 577734
45	6000	4000	weiss	70	I	48/1180/85	>> 420863
45	6300	4000	weiss	60	I	48/1180/85	>> 577819

Terrano S/R 48/630/85mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbe Gehäuse	Abstrahl- winkel [°]	Schutzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
9	1050	3000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 577505
9	1100	4000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 577581
9	1150	3000	weiss	60	II	48/630/85	>> 577543
9	1200	4000	weiss	60	II	48/630/85	>> 577628
12	1150	3000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 579578
13	1750	3000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 577512
13	1850	4000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 577598
13	1950	3000	weiss	60	II	48/630/85	>> 577550
13	2050	4000	weiss	60	II	48/630/85	>> 577635
18	2300	3000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 577529
18	2400	4000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 577604
18	2500	3000	weiss	60	II	48/630/85	>> 577567
18	2650	4000	weiss	60	II	48/630/85	>> 577642
23	2700	3000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 577536

TERRANO S/R

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbe Gehäuse	Abstrahl- winkel [°]	Schutzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	2700	3000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 744914
23	2850	4000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 577611
23	2950	3000	weiss	60	II	48/630/85	>> 577574
23	3000	4000	weiss	70	II	48/630/85	>> 420870
23	3150	4000	weiss	60	II	48/630/85	>> 577659
28	2700	4000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 744921
28	2850	4000	schwarz	60	II	48/630/85	>> 744938

Erstellungsdatum der Karte: 25 März 2026

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: 120/2025; 66/2025

