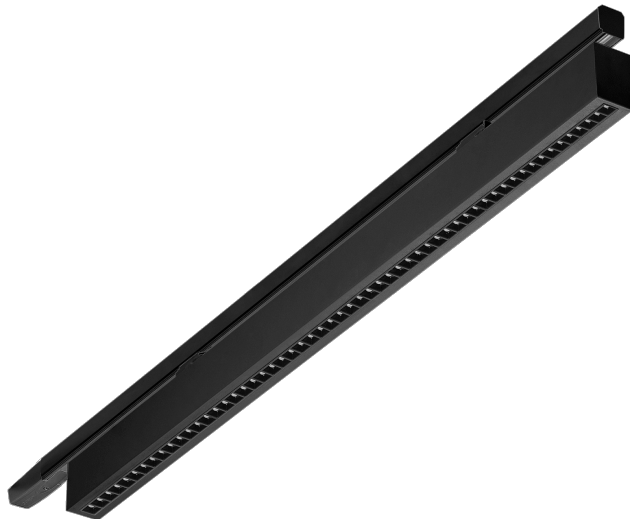


TERRANO S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]*:	9.00; 13.00; 18.00; 23.00; 29.00
Lichtstrom [lm]*:	1050; 1150; 1750; 2300; 2700
Energieeffizienzklasse:	D; E
Schutzklasse:	I; II
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz; weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	48/566/69; 48/1117/69;
IP-Schutzart:	IP20

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 Neuanordnung durch den Benutzer. Die Leuchte verfügt über einen Adapter mit mechanischen Klemmen, die das Einsticken, 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, Umkleideräumen und Durchgängen.

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

TERRANO S 48/1117/69mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	Schutzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	3000	3000	60	schwarz	I	48/1117/69	>> 577161
23	3200	4000	60	schwarz	I	48/1117/69	>> 577246
23	3300	3000	60	weiss	I	48/1117/69	>> 577208
23	3500	4000	60	weiss	I	48/1117/69	>> 577284
29	3700	3000	60	schwarz	I	48/1117/69	>> 577178
29	3900	4000	60	schwarz	I	48/1117/69	>> 577253
29	4100	3000	60	weiss	I	48/1117/69	>> 577215
29	4300	4000	60	weiss	I	48/1117/69	>> 577291
34	4100	3000	60	schwarz	I	48/1117/69	>> 577185
34	4400	4000	60	schwarz	I	48/1117/69	>> 577260
34	4600	3000	60	weiss	I	48/1117/69	>> 577222
34	4800	4000	60	weiss	I	48/1117/69	>> 577307
45	5400	3000	60	schwarz	I	48/1117/69	>> 577192
45	5700	4000	60	schwarz	I	48/1117/69	>> 577277
45	5900	3000	60	weiss	I	48/1117/69	>> 577239
45	6000	4000	70	weiss	I	48/1117/69	>> 420856
45	6300	4000	60	weiss	I	48/1117/69	>> 577314

TERRANO S 48/566/69mm

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	Schutzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
9	1050	3000	60	schwarz	II	48/566/69	>> 577000
9	1100	4000	60	schwarz	II	48/566/69	>> 577086
9	1150	3000	60	weiss	II	48/566/69	>> 577048
9	1200	4000	60	weiss	II	48/566/69	>> 577123
13	1750	3000	60	schwarz	II	48/566/69	>> 577017
13	1850	4000	60	schwarz	II	48/566/69	>> 577093
13	1950	3000	60	weiss	II	48/566/69	>> 577055
13	2050	4000	60	weiss	II	48/566/69	>> 577130
18	2300	3000	60	schwarz	II	48/566/69	>> 577024
18	2400	4000	60	schwarz	II	48/566/69	>> 577109
18	2500	3000	60	weiss	II	48/566/69	>> 577062
18	2650	4000	60	weiss	II	48/566/69	>> 577147
23	2700	3000	60	schwarz	II	48/566/69	>> 577031
23	2850	4000	60	schwarz	II	48/566/69	>> 577116

TERRANO S

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Abstrahl- winkel [°]	Farbe Gehäuse	Schutzklasse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
23	2950	3000	60	weiss	II	48/566/69	>> 577079
23	3000	4000	70	weiss	II	48/566/69	>> 420849
23	3150	4000	60	weiss	II	48/566/69	>> 577154

Erstellungsdatum der Karte: 09 October 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: 124/2025

