



## 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, Umkleideräumen 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	<a href="#">&gt;&gt; 577666</a>
23	3200	4000	schwarz	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577741</a>
23	3300	3000	weiss	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577703</a>
23	3500	4000	weiss	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577789</a>
29	3700	3000	schwarz	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577673</a>
29	3900	4000	schwarz	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577758</a>
29	4100	3000	weiss	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577710</a>
29	4300	4000	weiss	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577796</a>
34	4100	3000	schwarz	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577680</a>
34	4400	4000	schwarz	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577765</a>
34	4600	3000	weiss	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577727</a>
34	4800	4000	weiss	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577802</a>
45	5400	3000	schwarz	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577697</a>
45	5700	4000	schwarz	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577772</a>
45	5900	3000	weiss	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577734</a>
45	6000	4000	weiss	70	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 420863</a>
45	6300	4000	weiss	60	I	48/1180/85	<a href="#">&gt;&gt; 577819</a>


### 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	<a href="#">&gt;&gt; 577505</a>
9	1100	4000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577581</a>
9	1150	3000	weiss	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577543</a>
9	1200	4000	weiss	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577628</a>
12	1150	3000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 579578</a>
13	1750	3000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577512</a>
13	1850	4000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577598</a>
13	1950	3000	weiss	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577550</a>
13	2050	4000	weiss	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577635</a>
18	2300	3000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577529</a>
18	2400	4000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577604</a>
18	2500	3000	weiss	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577567</a>
18	2650	4000	weiss	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577642</a>
23	2700	3000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577536</a>

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	<a href="#">&gt;&gt; 744914</a>
23	2850	4000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577611</a>
23	2950	3000	weiss	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577574</a>
23	3000	4000	weiss	70	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 420870</a>
23	3150	4000	weiss	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 577659</a>
28	2700	4000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 744921</a>
28	2850	4000	schwarz	60	II	48/630/85	<a href="#">&gt;&gt; 744938</a>

Erstellungsdatum der Karte: 28 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: 120/2025; 66/2025

