

## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	9.00; 13.00; 18.00; 23.00; 29.00
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	1050; 1150; 1750; 2300; 2700
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D; E
<b>Schutzklasse:</b>	I; II
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	3000; 4000
<b>Typ Diffusor:</b>	Linsenmatrix
<b>Material Gehäuse:</b>	Stahlblech pulverbeschichtet
<b>Farbe Gehäuse:</b>	schwarz; weiss
<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	48/566/69; 48/1117/69;
<b>IP-Schutzart:</b>	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 Neuordnung durch den Benutzer. Die Leuchte verfügt über einen Adapter mit mechanischen Klemmen, die das Einstecken, 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, Umkleieräumen 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	<a href="#">&gt;&gt; 577161</a>
23	3200	4000	60	schwarz	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577246</a>
23	3300	3000	60	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577208</a>
23	3500	4000	60	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577284</a>
29	3700	3000	60	schwarz	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577178</a>
29	3900	4000	60	schwarz	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577253</a>
29	4100	3000	60	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577215</a>
29	4300	4000	60	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577291</a>
34	4100	3000	60	schwarz	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577185</a>
34	4400	4000	60	schwarz	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577260</a>
34	4600	3000	60	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577222</a>
34	4800	4000	60	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577307</a>
45	5400	3000	60	schwarz	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577192</a>
45	5700	4000	60	schwarz	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577277</a>
45	5900	3000	60	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577239</a>
45	6000	4000	70	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 420856</a>
45	6300	4000	60	weiss	I	48/1117/69	<a href="#">&gt;&gt; 577314</a>

#### 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	<a href="#">&gt;&gt; 577000</a>
9	1100	4000	60	schwarz	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577086</a>
9	1150	3000	60	weiss	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577048</a>
9	1200	4000	60	weiss	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577123</a>
13	1750	3000	60	schwarz	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577017</a>
13	1850	4000	60	schwarz	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577093</a>
13	1950	3000	60	weiss	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577055</a>
13	2050	4000	60	weiss	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577130</a>
18	2300	3000	60	schwarz	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577024</a>
18	2400	4000	60	schwarz	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577109</a>
18	2500	3000	60	weiss	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577062</a>
18	2650	4000	60	weiss	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577147</a>
23	2700	3000	60	schwarz	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577031</a>
23	2850	4000	60	schwarz	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577116</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 577079</a>
23	3000	4000	70	weiss	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 420849</a>
23	3150	4000	60	weiss	II	48/566/69	<a href="#">&gt;&gt; 577154</a>

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

