

TERRANO P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Nennleistung der Leuchte [W]*:	9.00 - 53.00
Lichtstrom [lm]*:	1050 - 6300
Farbtemperatur [K]:	3000; 4000
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	schwarz; weiss
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Montage:	Einbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	566/40/34; 1117/40/34;

CHARAKTERISTIK

Die neue Langfeldleuchte in Form eines kompakten Rasters mit LEDs und fokussierenden Linsen ermöglicht eine äußerst effektive Entblendung (UGR von 12-19). Terrano-Leuchten zeichnen sich durch hervorragende Leistungen und eine Reihe von Annehmlichkeiten aus. Dazu gehört vor allem der Express-Einbau in Gipskarton- und Moduldecken. Die Leuchte Terrano P - ein Kunststoff raster in einem schlanken Stahlgehäuse - ist in zwei Farbtemperaturen von 3000 K und 4000 K sowie in zwei Farbvarianten erhältlich: weiß und schwarz.

ANWENDUNGSBEREICHE

Terrano P eignet sich für den Einbau in Gipskarton- und Moduldecken und ist ideal für die Allgemeinbeleuchtung, kann aber auch für die Beleuchtung ausgewählter Raumelemente verwendet werden. Terrano P kann sowohl als Blickfang in modernen Umgebungen eingesetzt werden, in denen die Beleuchtung eine Schlüsselrolle spielt, als auch als Ergänzung zu subtilen, minimalistischen Räumen.

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Lichtstrom [lm]*	Farbtemperatur [K]	Farbe Gehäuse	DIMM DALI	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
9	1050	3000	schwarz		566/40/34	>> 946462
9	1100	4000	schwarz		566/40/34	>> 946370
9	1150	3000	weiss		566/40/34	>> 946288
9	1200	4000	weiss		566/40/34	>> 946141
16	1750	3000	schwarz		566/40/34	>> 946479
16	1850	4000	schwarz		566/40/34	>> 946387
16	1950	3000	weiss		566/40/34	>> 946295
16	2050	4000	weiss		566/40/34	>> 946158
22	2300	3000	schwarz		566/40/34	>> 946240
22	2300	3000	schwarz	ja	566/40/34	>> 946486
22	2400	4000	schwarz		566/40/34	>> 946004
22	2400	4000	schwarz	ja	566/40/34	>> 946394
22	2500	3000	weiss		566/40/34	>> 946264
22	2500	3000	weiss	ja	566/40/34	>> 946301
22	2650	4000	weiss		566/40/34	>> 946042
22	2650	4000	weiss	ja	566/40/34	>> 946165
28	2850	4000	schwarz	ja	566/40/34	>> 577949
28	2850	3000	schwarz	ja	566/40/34	>> 577963
28	2850	4000	schwarz		566/40/34	>> 946400
28	2850	3000	schwarz		566/40/34	>> 946493
28	2950	3000	weiss	ja	566/40/34	>> 577925
28	2950	3000	weiss		566/40/34	>> 946318
28	3150	4000	weiss	ja	566/40/34	>> 577901
28	3150	4000	weiss		566/40/34	>> 946172
22	2300	3000	schwarz		1117/40/34	>> 946257
22	2400	4000	schwarz		1117/40/34	>> 946011
22	2500	3000	weiss		1117/40/34	>> 946271
22	2650	4000	weiss		1117/40/34	>> 946059
28	2700	3000	schwarz	ja	1117/40/34	>> 577970
28	2700	3000	schwarz		1117/40/34	>> 946530
28	2850	4000	schwarz	ja	1117/40/34	>> 577956
28	2850	4000	schwarz		1117/40/34	>> 946448
28	2950	3000	weiss	ja	1117/40/34	>> 577932
28	2950	3000	weiss		1117/40/34	>> 946356
28	3150	4000	weiss	ja	1117/40/34	>> 577918

TERRANO P

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

28	3150	4000	weiss		1117/40/34	>> 946219
35	3700	3000	schwarz		1117/40/34	>> 946509
35	3900	4000	schwarz		1117/40/34	>> 946417
35	4100	3000	weiss		1117/40/34	>> 946325
35	4300	4000	weiss		1117/40/34	>> 946189
40	4100	3000	schwarz		1117/40/34	>> 946516
40	4400	4000	schwarz		1117/40/34	>> 946424
40	4600	3000	weiss		1117/40/34	>> 946332
40	4800	4000	weiss		1117/40/34	>> 946196
44	4600	3000	weiss	ja	1117/40/34	>> 946363
44	4600	4000	schwarz	ja	1117/40/34	>> 946547
44	4800	4000	schwarz	ja	1117/40/34	>> 946455
44	5000	4000	weiss	ja	1117/40/34	>> 946226
53	5400	3000	schwarz		1117/40/34	>> 946523
53	5700	4000	schwarz		1117/40/34	>> 946431
53	5900	3000	weiss		1117/40/34	>> 946349
53	6300	4000	weiss		1117/40/34	>> 946202

Erstellungsdatum der Karte: 13 Februar 2024

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: 01/2024