

TERRANO P 566MM 2650LM 840 II SCHUTZKLASSE DALI WEISS 60D (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	946165
IP-Schutzart:	IP20
Lichtstrom [lm]*:	2650
Farb- wiedergabe- index:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	D
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Montage:	Einbau

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.

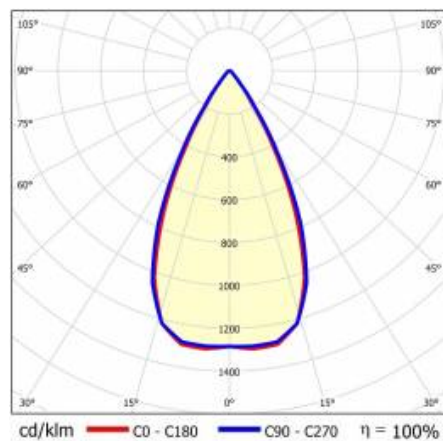
TERRANO P 566MM 2650LM 840 II SCHUTZKLASSE DALI WEISS 60D (22W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung der Leuchte [W]:	22	Material Diffusor:	PC
Index:	946165	Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Lichtstrom [lm]:	2650	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963946165	Material Optik:	PC
Farbtemperatur [K]:	4000	Optik:	Linse
Lichtquelle:	LED modul	Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe Gehäuse:	weiss	IP-Schutzart:	IP20
DIMM DALI:	1	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Einbaumaße [mm]:	555/33
Frequenz:	50-60	Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	595/56/76
Lichtausbeute [lm/W]:	121	Menge auf der Palette [Stück]:	506
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	566/40/34	Eigengewicht [kg]:	0.350
Energieeffizienzklasse:	D	Kategorietyt:	raster
Schutzklasse:	II	Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Farb- wiedergabe- index:	>80	Verteilungstyp:	symmetrisch
SDCM:	≤ 3	Garantie [Jahre]:	5
Power Factor:	8	CE-Zertifikat:	01/2024
Abstrahl- winkel [°]:	60	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



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