TERRANO S/R DUO 630X98MM 3900LM 840 I SCHUTZKLASSE DALI SCHWARZ 60D (29W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 583414

IP-Schutzart: IP20

Nennleistung der Leuchte [W]*: 29

Lichtstrom [lm]*: 3900

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index (Ra) >: 80

Material Gehäuse: Stahlblech

pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: schwarz

Material Diffusor: PC

Typ Diffusor: Linsenmatrix

CHARAKTERISTIK

Die neue Linearleuchte Terrano S/R DUO zeichnet sich durch Energieeffizienz und hervorragende technische Parameter durch den Einsatz von LED-Modulen der neuesten Generation aus. Mit Fokussierlinsen ausgestattete Terrano S/R DUO-Lampen sind augenfreundlich und reduzieren wirksam die Blendung (UGR im Bereich von 12-19). In einem Sammelschienensystem montiert, sind sie in zwei Farbtemperaturen erhältlich: 3000 K und 4000 K sowie zwei Farbvarianten: Weiß und Schwarz. Die 630 mm und 1180 mm langen Versionen ermöglichen die unabhängige Drehung zweier Lichtsysteme um 45°.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Montage auf einem Stromschienensystem erweitert den Einsatzbereich dieser Lampe und ermöglicht dem Anwender auch nach der Installation noch Anordnungsänderungen. Die Lampe verfügt über einen Adapter mit mechanischen Haken, der das Anschließen, Trennen und Bewegen der Lampen erleichtert und gleichzeitig einen sicheren Halt der Leuchte in der Schiene gewährleistet. Die Lampen ermöglichen zusammen mit entsprechend ausgewählten Schienen und Elementen eine Decken- oder Wandmontage. Die Terrano S/R DUO Lampe eignet sich perfekt als Lichtquelle in Büros, Geschäften, Umkleidekabinen und Fluren.



TERRANO S/R DUO 630X98MM 3900LM 840 I SCHUTZKLASSE DALI SCHWARZ 60D (29W)

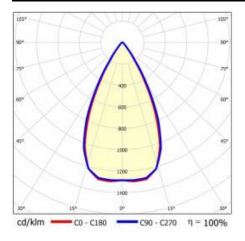
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	583414
EAN:	5905963583414
Lichtquelle:	LED
Nennleistung der Leuchte [W]:	29
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [Im]:	3900
Lichtausbeute [Im/W]:	134
Energieeffizienzklasse:	E
Schutzklasse:	1
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Abstrahl- winkel [°]:	60
Überspannungsschutz [kV]:	1
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	Linsenmatrix
Material Optik:	PC
Optik:	Linse
Material Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
	-

Farbe Gehäuse:	schwarz
. 4.20 56.14456.	361111612
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	630/98/85
IP-Schutzart:	IP20
Montage:	zur Stromschiene
Betriebstemperatur [°C]:	von -10 bis +35
DIMM DALI:	ja
Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]:	635/180/110
Menge auf der Palette [Stück]:	80
Eigengewicht [kg]:	2.500
Kategorietyp:	Leuchten und lineare Systeme
Wechselspannungsbereich [V]:	198-264
Gleichspannungsbereich [V]:	180-280
Verteilungstyp:	lens
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	150000
Lebensdauer LED L80B20 [h]:	100000
Lebensdauer LED L90B10 [h]:	50000
Garantie [Jahre]:	5
CE-Zertifikat:	<u>63/2025</u>
Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 02 Juni 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.



