TERRANO S/R DUO 1180X98MM 9600LM 840 I SCHUTZKLASSE DALI WEISS 60D (68W)

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index: 583629

IP-Schutzart: IP20

Nennleistung der Leuchte [W]*: 68

Lichtstrom [lm]*: 9600

Farbtemperatur [K]: 4000

Farb- wiedergabe- index: 80

Material Gehäuse: Stahlblech

pulverbeschichtet

Farbe Gehäuse: weiss

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 1180X98MM 9600LM 840 I SCHUTZKLASSE DALI WEISS 60D (68W)

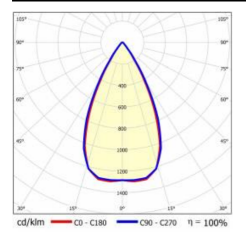
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

| Index: | 583629 |
|-------------------------------|------------------------------|
| EAN: | 5905963583629 |
| Lichtquelle: | LED |
| Nennleistung der Leuchte [W]: | 68 |
| Versorgungsspannung [V]: | 220-240 |
| Frequenz: | 50-60 |
| Lichtstrom [lm]: | 9600 |
| Lichtausbeute [lm/W]: | 141 |
| Energieeffizienzklasse: | D |
| Schutzklasse: | 1 |
| Farbtemperatur [K]: | 4000 |
| Farb- wiedergabe- index: | 80 |
| Abstrahl- winkel [°]: | 60 |
| Überspannungsschutz [kV]: | 1 |
| Material Diffusor: | PC |
| Typ Diffusor: | Linsenmatrix |
| Material Optik: | PC |
| Optik: | Linse |
| Material Gehäuse: | Stahlblech pulverbeschichtet |

| Farbe Gehäuse: | weiss |
|--|---------------------------------|
| Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: | 1180/98/85 |
| IP-Schutzart: | IP20 |
| Montage: | zur Stromschiene |
| Betriebstemperatur [°C]: | von -10 bis +35 |
| DIMM DALI: | ja |
| Abmessungen der einzelnen Verpackung [mm]: | 1250/210/130 |
| Menge auf der Palette [Stück]: | 24 |
| Eigengewicht [kg]: | 5 |
| 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: | 63/2025 |
| 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.



