

ARTIKEL NR. 2814-350045

DOTLUX LED-Lichtbandsystem LINEAclick 50W 5000K engstrahlend dimmbar DALI Made in Germany



zur Artikelseite

- Weiterverwendung Ihres vorhandenen Tragschienensystems
- Montage ohne mechanischen Eingriff in das Tragschienensystem mit hitzebeständigen Neodym
 - Magnethalterungen inkl. Fangseil
- Eigenständiges, integriertes Kabelsystem mit Schnellsteckern
- Optimierter Transmissionsgrad der patentierten LINEAclick-Linse von DOTLUX®
- Schattenfreie Lichtverteilung durch innovatives Linsendesign
- Perfekte Kühlung des LED-Moduls dank Alu-Kernplatine
- LM80 zertifizierte LEDs mit 40% Bestromung
- Geeignet für Zentralbatterie (nur DALI Artikel-Nr 2814-350045 und 2813-450160)

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--|------------------------|
| NACHFOLGEARTIKEL | - | ABSTRAHLWINKEL | 45 |
| VORGÄNGERARTIKEL | 2814 | SCHUTZART (IP) | IP40 |
| | | LICHTFARBE | weiß |
| GEWICHT IN KG | 2.455 | EINGANGSSPANNUNG | 176 - 240 V AC/DC |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 50 | NUTZLEBENSDAUER | ca. 100.000 h bei 25°C |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 8500 | FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 5000 |
| LUMEN PRO WATT | 170 | FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 83 |
| | | POWER-FACTOR | 0,98 |
| ABMESSUNGEN | | EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| Länge: 1530mm | | LUMEN PRO WATT | 170 |
| Breite: 73mm | | SCHUTZKLASSE | I |
| Höhe: 61mm | | SPANNUNGSART | AC/DC |
| | | GEHÄUSEFARBE | Aluminium |
| | | NOTLICHTTAUGLICH | Nein |
| | | SCHALTZYKLEN | > 200.000 |
| | | GARANTIE IN JAHREN | 7 |
| | | L80/B10 | 100000 |
| | | NENNSTROM IN A | 2,9 |
| | | GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE | Ja |
| | | GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE | Nein |
| | | SORTIMENT | Proline |
| | | ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015 | nicht erforderlich |
| | | LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C | 100000 |
| | | ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |

| | |
|--|----------------------------------|
| MIT LEUCHTMITTEL | Ja |
| GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE | Nein |
| GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG | Nein |
| GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE | Ja |
| GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION | Ja |
| GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN | 1 |
| FASSUNG | - |
| WERKSTOFF DER ABDECKUNG | Kunststoff transparent |
| AUSFÜHRUNG DES RASTERS | - |
| BETRIEBSGERÄT | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| MIT BETRIEBSGERÄT | Ja |
| DIMMUNG 0-10 V | Nein |
| DIMMUNG 1-10 V | Nein |
| DIMMUNG DALI | Ja |
| DIMMUNG DMX | Nein |
| DIMMUNG DSI | Nein |
| DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT) | Nein |
| DIMMUNG LINESWITCH | Nein |
| DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH | Nein |
| DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION | Nein |
| DIMMUNG PHASENABSCHNITT | Nein |
| DIMMUNG PROGRAMMIERBAR | Nein |
| DIMMUNG RF | Nein |
| DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION | Nein |
| DIMMUNG TOUCH AND DIM | Nein |
| DIMMUNG ZIGBEE | Nein |
| DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON | Nein |
| DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT | Ja |
| OHNE DIMMFUNKTION | Nein |
| FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) | SDCM6 |
| LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24 | Ja |
| GEEIGNET FÜR NOTLICHT | Nein |
| MIT BEWEGUNGSMELDER | Nein |
| MIT LICHTSENSOR | Nein |
| ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH | Nein |
| MIT LUFTSCHLITZEN | Nein |
| ART DER VERDRAHTUNG | Mit Durchgangsverdrahtung |
| ANSCHLUSSART_ | Buchse |
| BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH | Nein |
| KOMPATIBEL MIT CASAMBI | Nein |
| KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT | Nein |
| KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT | Nein |
| KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA | Nein |
| IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR | Nein |
| AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT | Ja |
| GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W | 50 |
| LEUCHTMITTEL | LED austauschbar |
| NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT | Nein |
| DIMMUNG DALI-2 | Ja |
| DIMMUNG PHASENANSCHNITT | Nein |

| | |
|--|-----------------------|
| DIMMUNG GPRS | Nein |
| PULSDAUER IN μS | 0 |
| BEG FÖRDERUNG | Ja |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE | C |
| LICHTAUSTRITT | Direkt |
| FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR | Nein |
| LICHTSTROM EINSTELLBAR | Nein |
| AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR | Nein |
| LICHTVERTEILUNG | Symmetrisch |
| LICHTVERTEILER | Sonstige |
| AUSSTRAHLUNGSWINKEL | Breitstrahlend 41-80° |
| OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE | Sonstige |