

ARTIKEL NR. 2813-150120

DOTLUX LED-Lichtbandsystem LINEAclick 65W 5000K breitstrahlend dimmbar DALI Made in Germany



zur Artikelseite

- **SCHNELLE MONTAGE**
 - Montage ohne mechanischen Eingriff in das Tragschienensystem mit hitzebeständigen Neodym - Magnethalterungen inkl. Fangseil
 - Einfache Ankopplung an die Stromversorgung aufgrund verschiedener, systemspezifischer Adapterstecker
- **HOHE EFFIZIENZ**
 - Optimierter Transmissionsgrad der LINEACLICK-Linse von DOTLUX®
 - Schattenfreie Lichtverteilung durch innovatives Linsendesign
 - perfekte Kühlung des LED-Moduls dank Alu-Kernplatine
- **WEITERE VORTEILE DER LINEACLICK**
 - Weiterverwendung Ihres vorhandenen Tragschiensystems
 - Verschiedene Linsen für einen breit gefächerten Einsatz
 - Zukunftssicher mit auswechselbarem LED Modul und separatem Treiber
 - LM80 zertifizierte LEDs
 - Notstromtauglich

| | | | |
|-----------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| NACHFOLGEARTIKEL | 2813-450160 | ABSTRAHLWINKEL | 160° |
| GEWICHT IN KG | 1.83 | SCHUTZART (IP) | IP20 |
| LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT | 65 | LICHTFARBE | weiß |
| LICHTSTROM NETTO IN LUMEN | 9100 | EINGANGSSPANNUNG | 220 - 240 V AC |
| LUMEN PRO WATT | 140 | NUTZLEBENSDAUER | ca. 50.000 h bei 25°C |
| | | FARBTEMPERATUR IN KELVIN | 5000 |
| | | FARBWIEDERGABEINDEX | Ra > 82 |
| | | EINSCHALTSTROM IN A | 0 |
| | | LUMEN PRO WATT | 140 |
| | | SPANNUNGSART | AC/DC |
| ABMESSUNGEN | | GEHÄUSEFARBE | Aluminium |
| Länge: 1530mm | | NOTLICHTTAUGLICH | Ja |
| Breite: 73mm | | SCHALTZYKLEN | > 100.000 |
| Höhe: 61mm | | EINGANGSSPANNUNGSBEREICH | 198-264 V AC / 176-280 V DC |
| | | GARANTIE IN JAHREN | 7 |
| | | L80/B10 | 50000 |
| | | GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE | Ja |
| | | GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE | Nein |
| | | EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE | 198-264 V AC / 176-280 V DC |
| | | ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015 | nicht erforderlich |
| | | LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C | 50000 |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ETIM GRUPPEN-ID | EC002892 |
| MIT LEUCHTMITTEL | Ja |
| GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG | Nein |
| GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE | Nein |
| GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION | Ja |
| FASSUNG | - |
| WERKSTOFF DER ABDECKUNG | Kunststoff opal |
| 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 |
| LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24 | Nein |
| GEEIGNET FÜR NOTLICHT | Ja |
| MIT BEWEGUNGSMELDER | Nein |
| MIT LICHTSENSOR | Nein |
| KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG | 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 |
| AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT | Ja |
| GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W | 65 |
| LEUCHTMITTEL | LED |
| DIMMUNG DALI-2 | Nein |
| DIMMUNG PHASENANSCHNITT | Nein |
| DIMMUNG GPRS | Nein |
| PULSDAUER IN µS | 0 |
| ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE | D |
| LICHTVERTEILUNG | Asymmetrisch |
| LICHTAUSTRITT | Direkt |
| FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR | Nein |
| AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR | Nein |

LICHTSTROM EINSTELLBAR

Stufenlos

AUSFÜHRUNG DES RASTERS

Sonstige

LICHTVERTEILER

Sonstige

OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE

Sonstige

AUSSTRAHLUNGSWINKEL

Extrem breitstrahlend >80°