

ARTIKEL NR. 3843-030036

**DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack 20-28W 3000K TRUE COLOR weiß**



zur Artikelseite

- Lebendige und kontrastreiche Farben durch DOTLUX "TRUE COLOR"-Technologie - immer originalgetreue Farben
- Kompatibel zu EUTRAC und nahezu allen anderen 3-Phasenschienen
- Gleichbleibende Lichtfarben durch 3-step MacAdam Farbsortierung
- "Stay-cool" LED-Chip Technologie ermöglicht ein modernes, schlankes Gehäusedesign bei konstanter Lichtausbeute
- Ein Artikel - 4 Leistungsstufen einstellbar (20W / 24W / 26W / 28W ab Werk voreingestellt)
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse mit Pulverbeschichtung (RAL9003)
- Werkzeuglos auswechselbare Hochleistungsreflektoren mit Bajonettverschluss
- Markenvorschaltgerät von OSRAM
- Nachhaltiges Produktdesign durch einfach austauschbare Komponenten

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>NACHFOLGEARTIKEL</b>           | 3843-199036 |
| <b>GEWICHT IN KG</b>              | 1.17        |
| <b>LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT</b> | max. 28     |
| <b>LICHTSTROM NETTO IN LUMEN</b>  | max. 2670   |
| <b>LUMEN PRO WATT</b>             | 95          |

**ABMESSUNGEN**

Länge: 312mm  
Durchmesser: 85mm

|  |   |
|--|---|
| <b>ABSTRAHLWINKEL</b>                  | 36  |
| <b>SCHUTZART (IP)</b>                  | IP20  |
| <b>LICHTFARBE</b>                      | weiß  |
| <b>EINGANGSSPANNUNG</b>                | 220 - 240 V AC  |
| <b>NUTZLEBENSDAUER</b>                 | ca. 50.000 h bei 25°C                                   |
| <b>FARBTEMPERATUR IN KELVIN</b>        | 3000  |
| <b>FARBWIEDERGABEINDEX</b>             | Ra > 95 TRUECOLOR                                       |
| <b>POWER-FACTOR</b>                    | 0,9   |
| <b>EINSCHALTSTROM IN A</b>             | 0   |
| <b>IK SCHUTZGRAD</b>                   | IK06  |
| <b>LUMEN PRO WATT</b>                  | 95  |
| <b>SCHUTZKLASSE</b>                    | II  |
| <b>SPANNUNGSART</b>                    | AC  |
| <b>GEHÄUSEFARBE</b>                    | weiß  |
| <b>BLENDFREIHEIT</b>                   | UGR-Wert kleiner 19 -<br>bildschirmarbeitsplatztauglich |
| <b>EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM</b>      | 78  |
| <b>EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM</b> | 78  |
| <b>EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM</b>       | 135   |
| <b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>        | 220-240 V AC  |
| <b>GARANTIE IN JAHREN</b>              | 5   |
| <b>NENNSTROM IN A</b>                  | 0,16  |
| <b>ÄHNLICH RAL-FARBE</b>               | 9003  |
| <b>GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE</b>      | Nein  |
| <b>GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE</b>      | Nein  |
| <b>DIMMEN OHNE DIMMER</b>              | Nein  |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>  | 220-240 V AC              |
| <b>SORTIMENT</b>  | Highline                  |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>        | nicht erforderlich        |
| <b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>                               | 50000                     |
| <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>  | EC001744                  |
| <b>MIT LEUCHTMITTEL</b>   | Ja                        |
| <b>GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE</b>   | Nein                      |
| <b>GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG</b>  | Nein                      |
| <b>GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE</b>   | Nein                      |
| <b>BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1</b>                             | Ja                        |
| <b>GEEIGNET FÜR ANZAHL DER LICHTQUELLEN</b>                                       | 1                         |
| <b>FASSUNG</b>  | -                         |
| <b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>  | Kunststoff matt/satiniert |
| <b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>  | Nein                      |
| <b>DIMMUNG 0-10 V</b>   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG 1-10 V</b>   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG DALI</b>   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG DMX</b>  | Nein                      |
| <b>DIMMUNG DSI</b>  | Nein                      |
| <b>DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)</b>                                   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG LINESWITCH</b>   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH</b>   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION</b>  | Nein                      |
| <b>DIMMUNG PHASENABSCHNITT</b>  | Nein                      |
| <b>DIMMUNG PROGRAMMIERBAR</b>   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG RF</b>   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION</b>  | Nein                      |
| <b>DIMMUNG TOUCH AND DIM</b>  | Nein                      |
| <b>DIMMUNG ZIGBEE</b>   | Nein                      |
| <b>DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON</b>  | Nein                      |
| <b>DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT</b>   | Nein                      |
| <b>OHNE DIMMFUNKTION</b>  | Ja                        |
| <b>LICHTVERTEILER</b>   | Reflektor                 |
| <b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>  | SDCM6                     |
| <b>SCHUTZART (NEMA)</b>   | 1                         |
| <b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>   | IK06                      |
| <b>LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24</b> | Ja                        |
| <b>MIT BEWEGUNGSMELDER</b>  | Nein                      |
| <b>MIT LICHTSENSOR</b>  | Nein                      |
| <b>ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH</b>                         | Nein                      |
| <b>GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11</b>                                       | 650 °C - 30 s             |
| <b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>   | Ja                        |
| <b>ART DER VERDRAHTUNG</b>  | Mit Durchgangsverdrahtung |
| <b>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471</b>                                  | RG1                       |
| <b>KOMPATIBEL MIT CASAMBI</b>   | Nein                      |
| <b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>   | Nein                      |

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>                      | Nein                   |
| <b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>                          | Nein                   |
| <b>IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR</b>                        | Nein                   |
| <b>GEEIGNET FÜR SEILSYSTEM</b>                              | Nein                   |
| <b>GEEIGNET FÜR KLEMMMONTAGE</b>                            | Nein                   |
| <b>GEEIGNET FÜR STROMSCHIENENMONTAGE</b>                    | Ja                     |
| <b>GEEIGNET FÜR PODEST-/BODENMONTAGE</b>                    | Nein                   |
| <b>GEEIGNET FÜR TRAVERSENMONTAGE</b>                        | Nein                   |
| <b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>                         | Nein                   |
| <b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b>                     | -                      |
| <b>LEUCHTMITTEL</b>   | LED austauschbar       |
| <b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>                        | Nein                   |
| <b>OBERFLÄCHE GEBÜRSTET</b>                                 | Nein                   |
| <b>DIMMUNG DALI-2</b>                                       | Nein                   |
| <b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>                              | Nein                   |
| <b>DIMMUNG GPRS</b>   | Nein                   |
| <b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>                         | 50000                  |
| <b>PULSDAUER IN µS</b>                                      | 0                      |
| <b>BEG FÖRDERUNG</b>  | Nein                   |
| <b>DREH- /SCHWENKBAR</b>                                    | 355° / 85°             |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE</b> | E                      |
| <b>LICHTAUSTRITT</b>  | Direkt                 |
| <b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>                           | Nein                   |
| <b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>                               | Nein                   |
| <b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>                      | Nein                   |
| <b>LICHTVERTEILUNG</b>                                      | Symmetrisch            |
| <b>VERSTELLBARKEIT</b>                                      | Drehbar und schwenkbar |
| <b>OBERFLÄCHENSCHUTZ</b>                                    | Pulverbeschichtet      |
| <b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>                                  | Mediumstrahlend 21-40° |
| <b>REFLEKTORFARBE</b>                                       | Sonstige               |
| <b>BETRIEBSGERÄT</b>  | Nicht erforderlich     |
| <b>ANSCHLUSSART_</b>  | Löten                  |