

ARTIKEL NR. 3843-050036

DOTLUX LED-Tracklight SLIMtrack 20-28W 5000K 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

NACHFOLGEARTIKEL	3843-199036	ABSTRAHLWINKEL
		SCHUTZART (IP)
GEWICHT IN KG	1.17	LICHTFARBE
L CICTUMCS ALICMALIMS IN WATT	DO	CINCANCCEDANNUN

LEISTUNGSAUFNAHME IN WATTmax. 28LICHTSTROM NETTO IN LUMENmax. 2670LUMEN PRO WATT95

ABMESSUNGEN

Länge: 312mm **Durchmesser:** 85mm

 ABSTRAHLWINKEL
 36°

 SCHUTZART (IP)
 IP20

 LICHTFARBE
 weiß

 EINGANGSSPANNUNG
 220 - 240 V AC

 NUTZLEBENSDAUER
 ca. 50.000 h bei 25°C

FARBTEMPERATUR IN KELVIN 5000

FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 95 TRUECOLOR

POWER-FACTOR 0,96

EINSCHALTSTROM IN A 0

IK SCHUTZGRAD IK06

LUMEN PRO WATT 95

SCHUTZKLASSE II

SPANNUNGSART AC

GEHäUSEFARBE weiß

BLENDFREIHEIT

UGR-Wert kleiner 19 bildschirmarbeitsplatztauglich

EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM 85
EINBAUÖFFNUNG DURCHMESSER IN MM 135
EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM 78

EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM 78

EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 220-240 V AC

GARANTIE IN JAHREN 5
NENNSTROM IN A 0,16

äHNLICH RAL-FARBE 9003
GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE Nein
DIMMEN OHNE DIMMER Nein



EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE 220-240 V AC

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER

LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015

nicht erforderlich

LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE

L70/B50 BEI 25°C

50000

ETIM GRUPPEN-ID

EC001744

MIT LEUCHTMITTEL
GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE

GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE Nein
GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG Nein
GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE Nein

Ja

BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1

Ja

GEEIGNET FÜR ANZAHL DER

LICHTQUELLEN

FASSUNG

-

WERKSTOFF DER ABDECKUNG

Kunststoff matt/satiniert

MIT BETRIEBSGERÄT Nein

DIMMUNG 0-10 V Nein

DIMMUNG 1-10 V Nein

DIMMUNG DALI Nein

DIMMUNG DMX Nein

DIMMUNG DMX

Nein

DIMMUNG DSI

Nein

DIMMUNG POTENTIOMETER
(GERÄTEINTEGRIERT)

Nein Nein

Nein

Ja

DIMMUNG LINESWITCH Nein **DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH** Nein

DIMMUNG

NETZSPANNUNGSMODULATION

DIMMUNG PHASENABSCHNITT

Nein

DIMMUNG PROGRAMMIERBAR Nein

DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION Nein
DIMMUNG TOUCH AND DIM Nein

 DIMMUNG ZIGBEE
 Nein

 DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON
 Nein

DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT

OHNE DIMMFUNKTION Ja

LICHTVERTEILER Reflektor
FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) SDCM6

SCHUTZART (NEMA) 1
SCHLAGFESTIGKEIT IK06

LEUCHTE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24

MIT BEWEGUNGSMELDER Nein
MIT LICHTSENSOR Nein
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT
WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH

GLüHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC

650 °C - 30 s

60695-2-11

KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG Ja

ART DER VERDRAHTUNG Mit Durchgangsverdrahtung

PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH

EN 62471

RG1

KOMPATIBEL MIT CASAMBI Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT Nein



KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA

IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR

GEEIGNET FÜR SEILSYSTEM

GEEIGNET FÜR KLEMMMONTAGE

GEEIGNET FÜR

GEEIGNET FÜR

Ja

STROMSCHIENENMONTAGE

GEEIGNET FÜR PODEST/BODENMONTAGE

GEEIGNET FÜR TRAVERSENMONTAGE

AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT

GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W

LEUCHTMITTEL LED austauschbar

NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT Nein **OBERFLÄCHE GEBÜRSTET** Nein **DIMMUNG DALI-2** Nein DIMMUNG PHASENANSCHNITT Nein **DIMMUNG GPRS** Nein LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C 50000 PULSDAUER IN µS **BEG FÖRDERUNG** Nein DREH- /SCHWENKBAR 355° / 85°

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

LICHTAUSTRITT Direkt

FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR Nein

LICHTSTROM EINSTELLBAR Nein

AUSSTRAHLUNGSWINKEL

EINSTELLBAR Nein

LICHTVERTEILUNG Symmetrisch

VERSTELLBARKEITDrehbar und schwenkbarOBERFLÄCHENSCHUTZPulverbeschichtetAUSSTRAHLUNGSWINKELMediumstrahlend 21-40°

REFLEKTORFARBE Sonstige

BETRIEBSGERÄT Nicht erforderlich

ANSCHLUSSART_ Löten