

ARTIKEL NR. 3381-140170

DOTLUX LED-Sanierungsleuchte QUICK-FIXplus 19W 4000K

























zur Artikelseite

- Unsere QUICK-FIX LED-Leuchten ermöglichen die einfache und schnelle Sanierung von bestehenden Wand- und Deckenleuchten dank unseres innovativen Leuchte-in-Leuchte Systems
- Extra hohe Magnetfüße ermöglichen die Montage über der bestehenden Verkabelung
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 160lm/W durch niedrig bestromte LEDs und dadurch lange Lebensdauer
- Speziallinsen mit 170° Abstrahlwinkel sorgen für absolut schattenfreie Lichtverteilung auch in größeren Leuchtengehäuse bis zu 900 mm Durchmesser
- Unsere QUICK-FIXplus verfügen über die DIN EN60598-2-22:2014. Diese Norm bestätigt die Zulassung im Bereich der Notbeleuchtung
- Werkzeugloser Austausch der LED-Leuchte auch durch eine Nicht-Fachkraft möglich dank AC-Systemstecker

NACHFOLGEARTIKEL	-
VORGÄNGERARTIKEL	3381-040170
GEWICHT IN KG	0.32
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	3040
LUMEN PRO WATT	160
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	19

ABMESSUNGEN

Breite: 240mm Höhe: 40mm Länge: 240mm Durchmesser: 240mm

ABSTRAHLWINKEL	170
SCHUTZART (IP)	IP20
LICHTFARBE	weiß

FARBTEMPERATUR IN KELVIN

EINGANGSSPANNUNG 186 - 240 AC/DC **NUTZLEBENSDAUER** ca. 50.000 h bei 25°C

4000

FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 82 **POWER-FACTOR** 0,9 **IK SCHUTZGRAD** IK05 **LUMEN PRO WATT** 160 SCHUTZKLASSE **SPANNUNGSART** AC/DC **GEHÄUSEFARBE** weiß **NOTLICHTTAUGLICH SCHALTZYKLEN** > 100.000 **GARANTIE IN JAHREN** L80/B10 50000 Ja

GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE
GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT
SORTIMENT
Ja
Proline

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015

MONTAGEORT
LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C
LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE
L70/B50 BEI 25°C

nicht erforderlich

Innenbereich 50000 100000



MIT LEUCHTMITTEL Ja **GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE** Ja GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG Nein **GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE** Ja **GEEIGNET FÜR** Nein LICHTBANDKONFIGURATION **BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH** Ja **NACH EN 12464-1 FASSUNG**

MIT BETRIEBSGERäT

WERKSTOFF DER ABDECKUNG Kunststoff transparent

Ja

DIMMUNG 0-10 V Nein DIMMUNG 1-10 V Nein **DIMMUNG DALI** Nein **DIMMUNG DMX** Nein DIMMUNG DSI Nein DIMMUNG POTENTIOMETER Nein (GERäTEINTEGRIERT) **DIMMUNG LINESWITCH** Nein DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH Nein DIMMUNG Nein NETZSPANNUNGSMODULATION **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** Nein **BETRIEBSGER**äT OHNE DIMMFUNKTION Ja

LICHTVERTEILER Diffusorlinse/-optik/-panel

FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) SDCM4 **SCHLAGFESTIGKEIT** IK05

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

Nein

GEEIGNET FÜR NOTLICHT Ja MIT BEWEGUNGSMELDER Nein MIT LICHTSENSOR Nein ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT Nein WäRMEDäMMMATERIAL MöGLICH MIT LUFTSCHLITZEN Nein **GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC** ohne

60695-2-11

KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG Nein ART DER VERDRAHTUNG Abschluss ANSCHLUSSART_ Kabel PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH RG1 EN 62471

BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH Nein KOMPATIBEL MIT CASAMBI Nein KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT Nein KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT Nein KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA Nein Nein

IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR **AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT** Nein

LEUCHTMITTEL LED austauschbar



NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT Nein **DIMMUNG DALI-2** Nein DIMMUNG PHASENANSCHNITT Nein DIMMUNG GPRS Nein LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C 100000 LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C 25000 **BEG FÖRDERUNG** Ja **ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

ELDAS-NR. 941801579

ABMESSUNG LÄNGE IN MM 240

DURCHMESSER IN MM 240

MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W 19

BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR $_{\rm -20\text{--}40}$ NACH IEC62722-2-1 IN $^{\circ}\text{C}$

ABMESSUNGEN BREITE MM 240
ABMESSUNGEN HöHE MM 40

ELDAS-NO. 941801579 **OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE** Unbehandelt

BETRIEBSGERÄT Elektronischer Trafo

LICHTAUSTRITTDirektFARBTEMPERATUR EINSTELLBARNeinLICHTSTROM EINSTELLBARNeinAUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBARNein

LICHTVERTEILUNG Symmetrisch

AUSFÜHRUNG DES RASTERS Ohne

AUSSTRAHLUNGSWINKEL Extrem breitstrahlend >80°