

ARTIKEL NR. 6797-057170

DOTLUX LED-Sanierungsleuchte QUICK-FIXplus 19W 5700K

























- 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

NACHE	OLGE/	ARTIKEL

GEWICHT IN KG N 374 LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT 19 **LICHTSTROM NETTO IN LUMEN** 2900 **LUMEN PRO WATT** 153

ABMESSUNGEN

Länge: 240mm Breite: 240mm Höhe: 40mm Durchmesser: 240mm ABSTRAHLWINKEL 170 SCHUTZART (IP) IP7N LICHTFARBE gelb

EINGANGSSPANNUNG 186 - 240 AC/DC NUTZLEBENSDAUER ca. 50.000 h bei 25°C 5700

FARBTEMPERATUR IN KELVIN FARBWIEDERGABEINDEX Ra > 82 **POWER-FACTOR** 0,9 **IK SCHUTZGRAD** IK05 **LUMEN PRO WATT** 153 **SCHUTZKLASSE SPANNUNGSART** AC/DC **GEHÄUSEFARBE** weiß **NOTLICHTTAUGLICH** Nein **SCHALTZYKLEN** > 100.000

GARANTIE IN JAHREN 3 L80/B10 50000 **NENNSTROM IN A** 0,1 **GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE** Ja **GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE** Nein **ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT** Ja SORTIMENT Proline

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER

LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE nicht erforderlich

2019/2015

MONTAGEORT Innenbereich LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C 50000



LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE 100000

L70/B50 BEI 25°C

Nein

Nein

Ja

la

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

RG1

Nein

Nein

MIT LEUCHTMITTEL

Ja Ja

GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG

GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE

GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION

BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH

NACH EN 12464-1

Kunststoff transparent

WERKSTOFF DER ABDECKUNG

MIT BETRIEBSGERÄT

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

DIMMUNG

Nein NETZSPANNUNGSMODULATION

DIMMUNG PHASENABSCHNITT Nein DIMMUNG PROGRAMMIERBAR Nein DIMMUNG RE Nein **DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION** Nein

DIMMUNG TOUCH AND DIM Nein **DIMMUNG ZIGBEE** Nein

DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON DIMMUNG ABHÄNGIG VOM **BETRIEBSGER**äT

OHNE DIMMFUNKTION Ja

Diffusorlinse/-optik/-panel

FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) SDCM2 **SCHLAGFESTIGKEIT** IK05

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

GEEIGNET FÜR NOTLICHT Nein MIT BEWEGUNGSMELDER Nein MIT LICHTSENSOR Nein

ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WäRMEDäMMMATERIAL MöGLICH MIT LUFTSCHLITZEN

GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC ohne 60695-2-11

KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG Nein ART DER VERDRAHTUNG Abschluss ANSCHLUSSART_ Kabel

PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471

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

KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA 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 1000000

LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C 25000

BEG FÖRDERUNG Ja

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER

LICHTQUELLE EINER LEUCHTE

ELDAS-NR.

941801709

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. 941801709 **OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE** Unbehandelt

BETRIEBSGERÄT Elektronischer Trafo

LICHTAUSTRITTDirektFARBTEMPERATUR EINSTELLBARNeinLICHTSTROM EINSTELLBARNeinAUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBARNein

LICHTVERTEILUNG Symmetrisch

AUSFÜHRUNG DES RASTERS Ohne

AUSSTRAHLUNGSWINKEL Extrem breitstrahlend >80°