

## **ARTIKEL NR.** 6212-030170

## DOTLUX LED-Sanierungsleuchte QUICK-FIXtwilight 3W 3000K Tageslichtsensor



















- Universelles Leuchte-in-Leuchte System mit integriertem Treiber zum Einsetzen in bestehenden Decken- und Wandleuchten
- Extra hohe Magnetfüße ermöglichen die Montage über der bestehenden Verkabelung
- Sehr hohe Effizienz von bis zu 125lm/W durch niedrig bestromte LED's und dadurch lange
- Speziallinsen mit 170° Abstrahlwinkel sorgen für absolut schattenfreie Lichtverteilung auch in größeren Leuchten bis zu 400mm

Verschiedene Betriebsmodi der Twilight Leuchte:

- 1. Dauer "EIN" ohne Tageslichtsensor
- 2. Tageslichtsensor aktiviert:

Schaltschwelle Licht EIN ca. 20 LUX

Schaltschwelle Licht AUS ca. 40 LUX

NACHFOLGEARTIKEL	-	ABSTRAHLWINKEL
		SCHUTZART (IP)
GEWICHT IN KG	0.1	LICHTFARBE
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT	3	EINGANGSSPANNUNG
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN	375	NUTZLEBENSDAUER
LUMEN PRO WATT	125	FARBTEMPERATUR IN
		FARBWIEDERGABEINE

## ABMESSUNGEN

Länge: 120mm Breite: 120mm Höhe: 35mm Durchmesser: 120mm 170 IP40 gelb 186 - 240 AC/DC

ca. 50.000 h bei 25°C N KELVIN 3000

IDEX Ra > 82 **POWER-FACTOR** 0,5 **IK SCHUTZGRAD** IKO5 **LUMEN PRO WATT** 125 **SCHUTZKLASSE SPANNUNGSART** AC/DC **GEHÄUSEFARBE** weiß NOTLICHTTAUGLICH Nein **SCHALTZYKLEN** > 100.000 **EINGANGSSPANNUNGSBEREICH** 186-240 **GARANTIE IN JAHREN** 3 L80/B10 50000 **NENNSTROM IN A** 0.03 **GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE** Ja **GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE** Nein EINGANGSSPANNUNGSBEREICH 186-240

**ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER** 

LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE nicht erforderlich

2019/2015

**LEUCHTE** 



MONTAGEORT Innenbereich + Außenbereich

LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C 50000

LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE 100000

LTO/B50 BEI 25°C

MIT LEUCHTMITTEL Ja

GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE Ja

GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG Nein

GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE Ja

GEEIGNET FÜR

LICHTBANDKONFIGURATION

BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1

FASSUNG

7.255.14

WERKSTOFF DER ABDECKUNG Kunststoff transparent

Nein

MIT BETRIEBSGERÄT Ja

DIMMUNG 0-10 V Nein

DIMMUNG 1-10 V Nein

DIMMUNG DALI Nein

DIMMUNG DMX Nein

DIMMUNG DSI Nein

DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)

DIMMUNG LINESWITCH

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

OHNE DIMMFUNKTION Ja

**LICHTVERTEILER** Diffusorlinse/-optik/-panel

FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) SDCM5
SCHLAGFESTIGKEIT IK05

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

**BETRIEBSGERäT** 

60695-2-11

ANSCHLUSSART\_

Nein

Nein

GEEIGNET FÜR NOTLICHT Nein
MIT BEWEGUNGSMELDER Nein
MIT LICHTSENSOR Ja
ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT
WÄRMEDÄMMMATERIAL MÖGLICH

MIT LUFTSCHLITZEN
GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC

Nein ohne

KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG Nein ART DER VERDRAHTUNG Abso

Abschluss Kabel

PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471

RGO

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



IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR Nein 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.** 941100229

ABMESSUNG LÄNGE IN MM 120
DURCHMESSER IN MM 120
MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W 3

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

ABMESSUNGEN BREITE MM 120
ABMESSUNGEN HÖHE MM 35

**ELDAS-NO.** 941100229 **OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE** Unbehandelt

**BETRIEBSGERÄT** Elektronischer Trafo

LICHTAUSTRITTDirektFARBTEMPERATUR EINSTELLBARNeinLICHTSTROM EINSTELLBARNeinAUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBARNein

**LICHTVERTEILUNG** Symmetrisch

AUSFÜHRUNG DES RASTERS Ohne

**AUSSTRAHLUNGSWINKEL** Extrem breitstrahlend >80°