

ARTIKEL NR. 6584-040120

DOTLUX LED-Sanierungsleuchte QUICK-FIXpico 1,5W 4000K

























zur Artikelseite

- 1,5W Leuchte-in-Leuchte System mit 190lm in 3000K oder 4000K
- Sichere Befestigung per Neodym-Magnet, Verschraubung möglich
- Anschluss direkt an 230 V AC oder 176 276 V DC (Zentralbatteriegeeignet)
- Mit ihren kompakten Maßen von nur 7,5 cm Länge und 2,5 cm Breite findet sich überall ein geeigneter Platz
- Immer dabei: perfekter täglicher Begleiter für eine Vielzahl von Einsatzzwecken, wie z.B. Erweiterung bestehender Leuchten um Notstromfunktion, Orientierungslicht, Schaltschrankbeleuchtung oder Möbelinnenbeleuchtung
- Einsatz von mehreren QUICK-FIXpico durch Parallelschaltung möglich

NACHFOLGEARTIKEL

GEWICHT IN KG 0.023
LICHTSTROM NETTO IN LUMEN 190
LUMEN PRO WATT 125
LEISTUNGSAUFNAHME IN WATT 1,5

ABMESSUNGEN

Breite: 25mm Höhe: 20mm Länge: 75mm ABSTRAHLWINKEL 120
SCHUTZART (IP) IP20
LICHTFARBE weiß

 EINGANGSSPANNUNG
 176 - 240 AC/DC

 NUTZLEBENSDAUER
 ca. 50.000 h bei 25°C

FARBTEMPERATUR IN KELVIN 4000 **FARBWIEDERGABEINDEX** Ra > 82 **POWER-FACTOR** 0,5 **EINSCHALTSTROM IN A** 0,01 **IK SCHUTZGRAD** IK05 AKKULAUFZEIT **LUMEN PRO WATT** 125 **SCHUTZKLASSE SPANNUNGSART** AC/DC **GEHÄUSEFARBE** farblos **NOTLICHTTAUGLICH** Ja **EINGANGSSPANNUNGSBEREICH** 176-240 **GARANTIE IN JAHREN** 3 L80/B10 50000 **NENNSTROM IN A** 0.01 Nein

GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE
GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE
ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT
EINGANGSSPANNUNGSBEREICH

LEUCHTE SORTIMENT

Stand: 02.07.2025 Seite 1/3 Artikel Nr.: 6584-040120

Nein

176-240

Proline



ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE nicht erforderlich

2019/2015

50000

Ja

Nein

Nein

Nein

Nein

LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C

LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C

100000

MIT LEUCHTMITTEL

GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE

GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG

GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE

GEEIGNET FÜR

LICHTBANDKONFIGURATION

BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH **NACH EN 12464-1**

Nein

GEEIGNET FÜR ANZAHL DER

LICHTQUELLEN

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

Nein

FASSUNG

WERKSTOFF DER ABDECKUNG

Kunststoff strukturiert

MIT BETRIEBSGERäT

DIMMUNG 0-10 V **DIMMUNG 1-10 V**

Nein **DIMMUNG DALI** Nein Nein

DIMMUNG DMX DIMMUNG DSI

DIMMUNG POTENTIOMETER

(GERäTEINTEGRIERT) **DIMMUNG LINESWITCH** Nein

DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH Nein

DIMMUNG

NETZSPANNUNGSMODULATION DIMMUNG PHASENABSCHNITT

DIMMUNG PROGRAMMIERBAR Nein

DIMMUNG RE Nein

DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION Nein DIMMUNG TOUCH AND DIM Nein DIMMUNG ZIGBEE Nein

DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON Nein

DIMMUNG ABHÄNGIG VOM **BETRIEBSGER**äT

Nein

OHNE DIMMFUNKTION

LICHTVERTEILER Diffusorlinse/-optik/-panel

FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE) SDCM5

SCHUTZART (NEMA) **SCHLAGFESTIGKEIT** IK05

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

la

GEEIGNET FÜR NOTLICHT Ja MIT BEWEGUNGSMELDER Nein MIT LICHTSENSOR Nein

ABDECKUNG DER LEUCHTE MIT WäRMEDäMMMATERIAL MÖGLICH

Ja Nein

GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11

MIT LUFTSCHLITZEN

ART DER VERDRAHTUNG

ANSCHLUSSART_

ohne

Ja

KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG

Abschluss Kabel

PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH

BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH

EN 62471

RGO 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

LED nicht 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. 941801689

ABMESSUNG LÄNGE IN MM 75

MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W 1,5

BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR
-20-40

NACH IEC62722-2-1 IN °C

ABMESSUNGEN BREITE MM

25

ABMESSUNGEN HöHE MM 20

ELDAS-NO. 941801689

BETRIEBSGERÄT Elektronischer Trafo

LICHTAUSTRITTDirektFARBTEMPERATUR EINSTELLBARNeinLICHTSTROM EINSTELLBARNeinAUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBARNein

LICHTVERTEILUNG Symmetrisch

AUSFÜHRUNG DES RASTERS Ohne

OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE Sonstige

AUSSTRAHLUNGSWINKEL Extrem breitstrahlend >80°