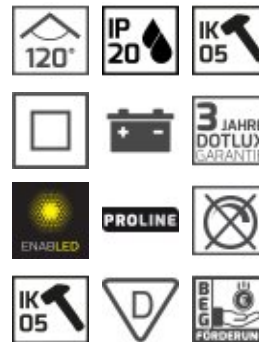
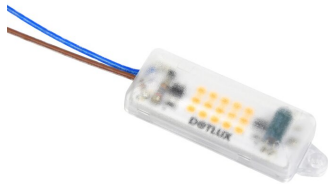


ARTIKEL NR. 6584-030120

**DOTLUX LED-Sanierungsleuchte QUICK-FIXpico 1,5W 3000K**



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

**WARENGRUPPE** EC002892\_Decken-/Wandleuchte

**NACHFOLGEARTIKEL** -

**GEWICHT IN KG** 0.023  
**LUMEN PRO WATT** 125  
**LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT** 1,5  
**LICHTSTROM NETTO IN LUMEN** 190

**ABMESSUNGEN**

**Höhe:** 20mm  
**Länge:** 75mm  
**Breite:** 25mm

**ABSTRAHLWINKEL** 120  
**SCHUTZART (IP)** IP20  
**LICHTFARBE** weiß  
**EINGANGSSPANNUNG** 186 - 240 AC/DC  
**NUTZLEBENSDAUER** ca. 50.000 h bei 25°C  
**FARBTEMPERATUR IN KELVIN** 3000  
**FARBWIEDERGABEINDEX** Ra > 82  
**POWER-FACTOR** 0,5  
**EINSCHALTSTROM IN A** 0,01  
**IK SCHUTZGRAD** IK05  
**AKKULAUFZEIT** -  
**LUMEN PRO WATT** 125  
**SCHUTZKLASSE** II  
**SPANNUNGSART** AC/DC  
**GEHÄUSEFARBE** farblos  
**NOTLICHTTAUGLICH** Ja  
**SCHALTZYKLEN** > 100.000  
**EINGANGSSPANNUNGSBEREICH** 186-240  
**GARANTIE IN JAHREN** 3  
**L80/B10** 50000  
**NENNSTROM IN A** 0,01  
**GEEIGNET FÜR AUFBAUMONTAGE** Nein  
**GEEIGNET FÜR EINBAUMONTAGE** Nein  
**ENABLED LIZENSIERTES PRODUKT** Ja

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE</b>  | 186-240                          |
| <b>SORTIMENT</b>  | Proline                          |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE NACH EU-RICHTLINIE 2019/2015</b>        | nicht erforderlich               |
| <b>LEBENSDAUER L80/B10 BEI 25°C</b>   | 50000                            |
| <b>LED-LEBENSDAUER LICHTQUELLE L70/B50 BEI 25°C</b>                               | 100000                           |
| <b>MIT LEUCHTMITTEL</b>   | Ja                               |
| <b>GEEIGNET FÜR WANDMONTAGE</b>   | Nein                             |
| <b>GEEIGNET FÜR PENDELAUFHÄNGUNG</b>  | Nein                             |
| <b>GEEIGNET FÜR DECKENMONTAGE</b>   | Nein                             |
| <b>GEEIGNET FÜR LICHTBANDKONFIGURATION</b>  | Nein                             |
| <b>BILDSCHIRMARBEITSPLATZTAUGLICH NACH EN 12464-1</b>                             | Nein                             |
| <b>FASSUNG</b>  | -                                |
| <b>WERKSTOFF DER ABDECKUNG</b>  | Kunststoff strukturiert          |
| <b>BETRIEBSGERÄT</b>  | LED-Betriebsgerät stromgesteuert |
| <b>MIT BETRIEBSGERÄT</b>  | Ja                               |
| <b>DIMMUNG 0-10 V</b>   | Nein                             |
| <b>DIMMUNG 1-10 V</b>   | Nein                             |
| <b>DIMMUNG DALI</b>   | Nein                             |
| <b>DIMMUNG DMX</b>  | Nein                             |
| <b>DIMMUNG DSI</b>  | Nein                             |
| <b>DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)</b>                                   | Nein                             |
| <b>DIMMUNG LINESWITCH</b>   | Ja                               |
| <b>DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH</b>   | Nein                             |
| <b>DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION</b>  | Nein                             |
| <b>DIMMUNG PHASENABSCHNITT</b>  | Nein                             |
| <b>DIMMUNG PROGRAMMIERBAR</b>   | Nein                             |
| <b>DIMMUNG RF</b>   | Ja                               |
| <b>DIMMUNG SINE WAVE REDUCTION</b>  | Nein                             |
| <b>DIMMUNG TOUCH AND DIM</b>  | Nein                             |
| <b>DIMMUNG ZIGBEE</b>   | Nein                             |
| <b>DIMMUNG MIT PUSH-BUTTON</b>  | Nein                             |
| <b>DIMMUNG ABHÄNGIG VOM BETRIEBSGERÄT</b>   | Nein                             |
| <b>OHNE DIMMFUNKTION</b>  | Ja                               |
| <b>LICHTVERTEILER</b>   | Diffusorlinse/-optik/-panel      |
| <b>FARBKONSISTENZ (MCADAM-ELLIPSE)</b>  | SDCM5                            |
| <b>SCHUTZART (NEMA)</b>   | 1                                |
| <b>SCHLAGFESTIGKEIT</b>   | IK05                             |
| <b>LEUCHE MIT BEGRENZTER OBERFLÄCHENTEMPERATUR "D-ZEICHEN" NACH EN 60598-2-24</b> | Ja                               |
| <b>GEEIGNET FÜR NOTLICHT</b>  | Ja                               |
| <b>MIT BEWEGUNGSMELDER</b>  | Nein                             |
| <b>MIT LICHTSENSOR</b>  | Nein                             |
| <b>ABDECKUNG DER LEUCHE MIT WÄRMEDÄMMATERIAL MÖGLICH</b>                          | Ja                               |
| <b>MIT LUFTSCHLITZEN</b>  | Nein                             |
| <b>GLÜHDRAHTPRÜFUNG NACH IEC 60695-2-11</b>                                       | ohne                             |
| <b>KONSTANT-LICHTSTROM-REGELUNG</b>   | Ja                               |
| <b>ART DER VERDRAHTUNG</b>  | Abschluss                        |
| <b>ANSCHLUSSART_</b>  | Kabel                            |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>PHOTOBIOLOGISCHE SICHERHEIT NACH EN 62471</b>               | RG0                        |
| <b>BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH</b>                                | Nein                       |
| <b>KOMPATIBEL MIT CASAMBI</b>                                  | Nein                       |
| <b>KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT</b>                            | Nein                       |
| <b>KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT</b>                         | Nein                       |
| <b>KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA</b>                             | Nein                       |
| <b>IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR</b>                           | Nein                       |
| <b>AUSTAUSCHBARES BETRIEBSGERÄT</b>                            | Nein                       |
| <b>LEUCHTMITTEL</b>  | LED nicht austauschbar     |
| <b>NOTSTROMVERSORGUNG INTEGRIERT</b>                           | Nein                       |
| <b>DIMMUNG DALI-2</b>  | Nein                       |
| <b>DIMMUNG PHASENANSCHNITT</b>                                 | Nein                       |
| <b>DIMMUNG GPRS</b>  | Nein                       |
| <b>LEBENSDAUER L70/B50 BEI 25°C</b>                            | 100000                     |
| <b>LEBENSDAUER L90/B10 BEI 25°C</b>                            | 25000                      |
| <b>BEG FÖRDERUNG</b>   | Ja                         |
| <b>ENERGIEEFFIZIENZKLASSE DER LICHTQUELLE EINER LEUCHE</b>     | D                          |
| <b>ELDAS-NR.</b>   | 941801089                  |
| <b>MAX. SYSTEMLEISTUNG IN W</b>                                | 1,5                        |
| <b>BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C</b>   | -20-40                     |
| <b>ABMESSUNGEN BREITE MM</b>                                   | 25                         |
| <b>ABMESSUNGEN HÖHE MM</b>                                     | 20                         |
| <b>NENNSPANNUNG IN V</b>                                       | 230                        |
| <b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER B16</b> | 960                        |
| <b>MAX. ANZAHL DER LEUCHTEN PRO LEITUNGSSCHUTZSCHALTER C16</b> | 960                        |
| <b>LICHTAUSSTRITT</b>  | Direkt                     |
| <b>FARBTEMPERATUR EINSTELLBAR</b>                              | Nein                       |
| <b>LICHTSTROM EINSTELLBAR</b>                                  | Nein                       |
| <b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL EINSTELLBAR</b>                         | Nein                       |
| <b>LICHTVERTEILUNG</b>   | Symmetrisch                |
| <b>AUSFÜHRUNG DES RASTERS</b>                                  | Ohne                       |
| <b>OBERFLÄCHENSCHUTZ GEHÄUSE</b>                               | Sonstige                   |
| <b>AUSSTRAHLUNGSWINKEL</b>                                     | Extrem breitstrahlend >80° |