



## **UNITec-LED**

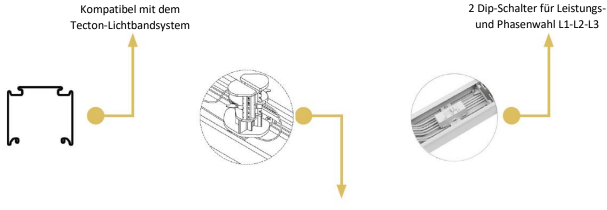
| Leuchtentyp        |                  | Profilsystemleuchte LED                       |  |  |  |  |
|--------------------|------------------|---|--|--|--|--|
| Lichttechnik       |                  | LED   |  |  |  |  |
| Einsatzgebiet      | Renovier         | Renovierung / Sanierung von Lichtbandsystemen |  |  |  |  |
| Länge              | 1172mm           | 1472mm  |  |  |  |  |
| Leistung On/Off    | 27-33-40-47 W    | 32-42-50-58 W                                 |  |  |  |  |
| Lichtfarbe         | 4000K            |   |  |  |  |  |
| Lichtstrom         | 4560 – 7520lm    | 5600 – 9280 lm                                |  |  |  |  |
| Lichtausbeute      | 168-160 lm/W     | 175-160 lm/W                                  |  |  |  |  |
| CRI                | Ra80+            |   |  |  |  |  |
| UGR                | >26              |   |  |  |  |  |
| Abstrahlwinkel     | 90°              |   |  |  |  |  |
| Schutzklasse       | ı                |   |  |  |  |  |
| Netzteil           | On/Off           |   |  |  |  |  |
| Gehäuse            | Aluminium, weiss |   |  |  |  |  |
| Kühlung            | passiv           |   |  |  |  |  |
| IP-Schutz          | IP 40 / IK 04    |   |  |  |  |  |
| Betriebstemperatur | -20°C – 50°C     |   |  |  |  |  |
| Lumenerhalt        | 100′000h         |   |  |  |  |  |

Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehaltlich.

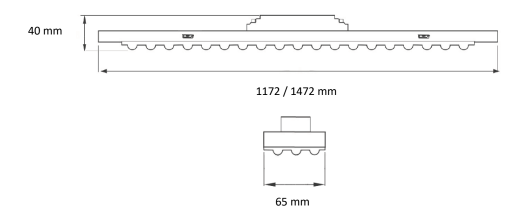


## Profilsystemleuchte als Ersatz für Leuchtstofflampen T5/T8

- Werkzeuglose Montag mit einem Klick
- Qualitätskomponenten (Philips Vorschaltgerät)
- Kompatibel mit dem Tecton-System
- 4 Leistungsstufen via DIP-Schalter frei wählbar
- Leiter L1, L2, L3 via DIP-Schalter frei wählbar

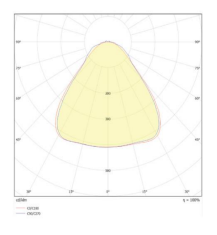


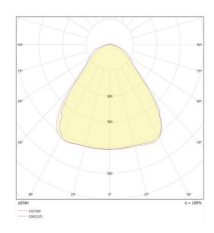
Einfache und schnelle Installation durch werkzeuglose Stossstellenverbinder



Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft und können vom Original abweichen. Techn. Änderungen, die dem Fortschritt dienen sind vorbehaltlich.







47 W 53 W

## Anzahl Leuchten je Typ Leitungsschutzschalter

|                | B10 | B13 | B16 | B20 | C10 | C13 | C16 | C20 |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| IUNITEC150840w | 22  | 29  | 36  | 45  | 37  | 48  | 61  | 74  |
| IUNITEC120840w | 32  | 42  | 52  | 65  | 54  | 70  | 88  | 108 |

IUNITEC150840w IUNITEC120840w 32-58W, 5600-9280lm, On/Off, IP40 27-47W, 4560-7520lm, On/Off, IP40

Weitere Varianten gerne auf Anfrage.