



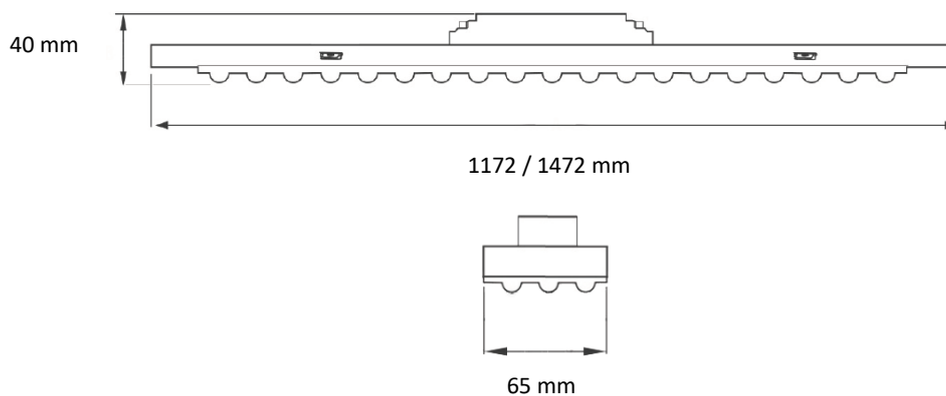
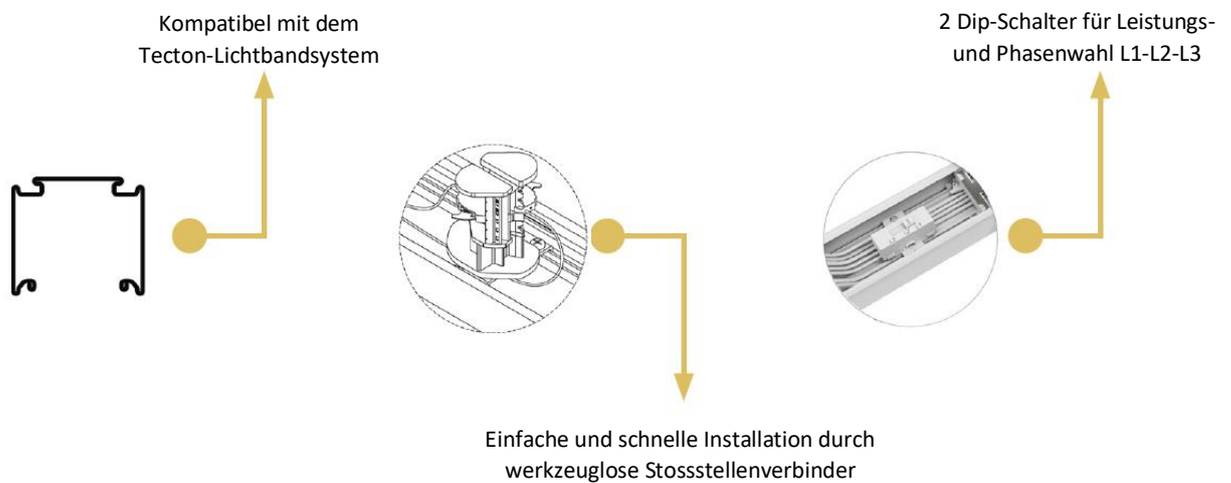
## UNITec-LED

Leuchtentyp	Profilsystemleuchte LED	
Lichttechnik	LED	
Einsatzgebiet	Renovierung / Sanierung von Lichtbandsystemen	
Länge	1172mm	1472mm
Leistung On/Off	37-33-40-47 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	I	
Netzteil	On/Off	
Gehäuse	Aluminium, weiss	
Kühlung	passiv	
IP-Schutz	IP 40 / IK 04	
Betriebstemperatur	-20°C – 50°C	
Lumenerhalt	100'000h	

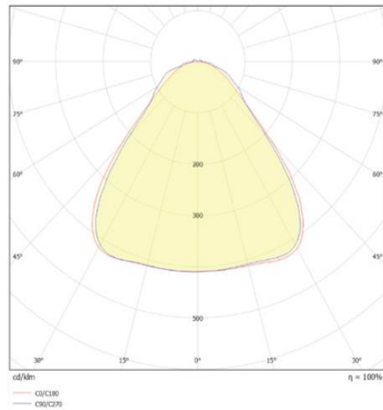
Alle technischen Daten sowie Gewichts- und Massangaben sind sorgfältig erstellt. Irrtümer sind vorbehalten. Alle Masse sind in mm. LED Lebensdauerangaben: L80/B10 bei Umgebungstemperatur (ta) 25°C. Lichtstromangaben und Effizienz unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Die Produktabbildungen sind beispielhaft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

## Profilsystemleuchte als Ersatz für Leuchtstofflampen T5/T8

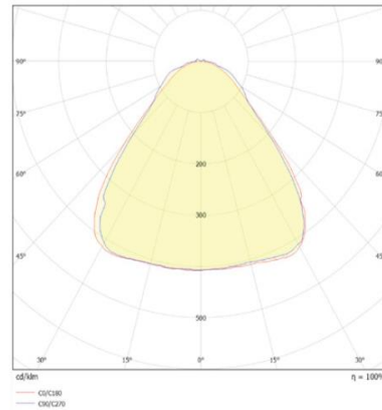
- Werkzeuglose Montag mit einem Klick
- Qualitätskomponenten (Philips Vorschaltgerät)
- Kompatibel mit dem Tecton-System
- 4 Leistungsstufen via DIP-Schalter frei wählbar
- Leiter L1, L2, L3 via DIP-Schalter frei wählbar



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

	<b>B10</b>	<b>B13</b>	<b>B16</b>	<b>B20</b>	<b>C10</b>	<b>C13</b>	<b>C16</b>	<b>C20</b>
<a href="#">IUNITEC150840w</a>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>48</b>	<b>61</b>	<b>74</b>
<a href="#">IUNITEC120840w</a>	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.