



**5 YEAR**  
WARRANTY



## T20 - Integrierte T8 Ersatzlösung von Neo-Life

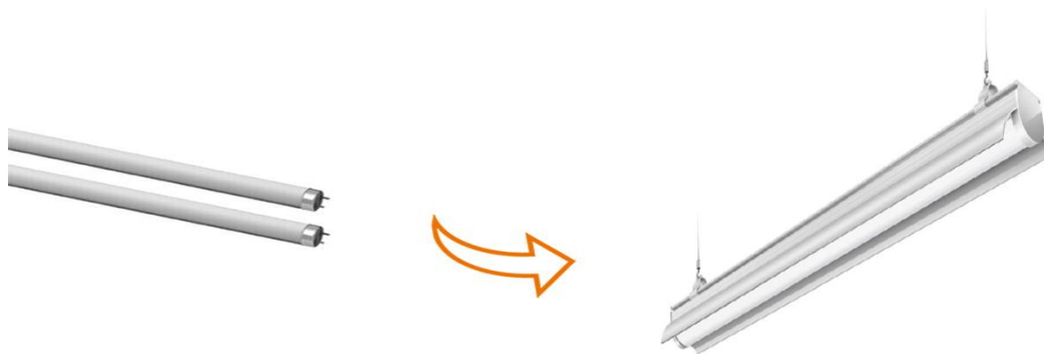
### Beschreibung

Die perfekte Austauschlösung für 2x36W und 2x58W Leuchtstoffröhren.

- **Einfache und schnelle Installation**
- **Einfache Aneinanderreihung durch bewegliche Kopplung von T20 zu T20**
- **Höhere Lichtausbeute (80W) auch in 40W oder 60W erhältlich**
- **Besseres Kühlverhalten**
- **5 Jahre Garantie**  
CE, RoHS Zertifiziert

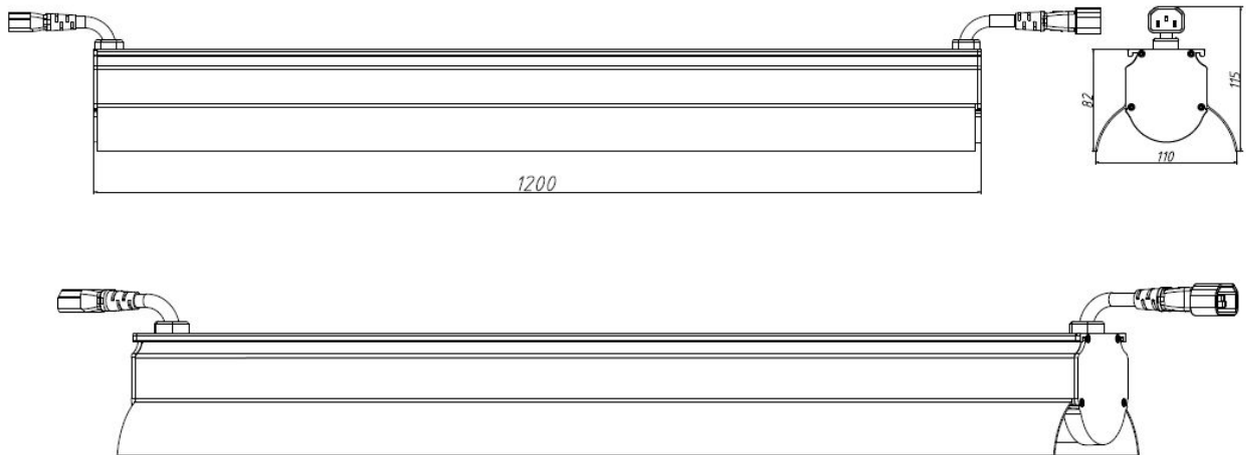
## T20 - Vorteile der integrierten T8 Ersatzlösung

Eine Neo-Life T20 ersetzt zwei Leuchtstoffröhren Eigenschaften:

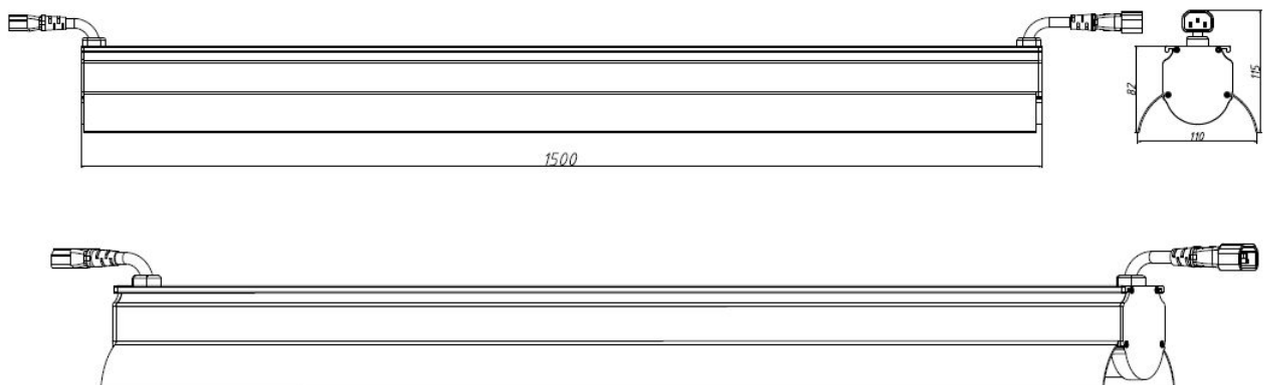


- Komplettaustausch inklusive der alten Halterungen
- Steckbar – direkte Verlängerung ohne zusätzliche Verkabelung von bis zu 40 Stück (etwa 50 m)
- Eine 120cm 40W T20 ersetzt 2x36W Leuchtstoffröhren
- Eine 150cm 60W T20 ersetzt 2x58W Leuchtstoffröhren

Maße der Neo-Life T20 (hier in der 120cm – Version)



Maße der Neo-Life T20 (hier in der 150cm – Version)

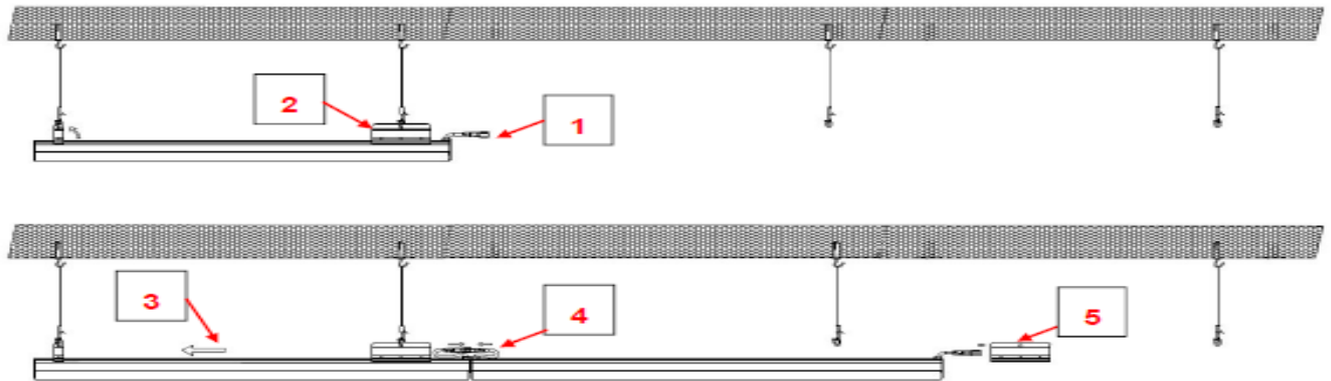


## Produktbeschreibung T20

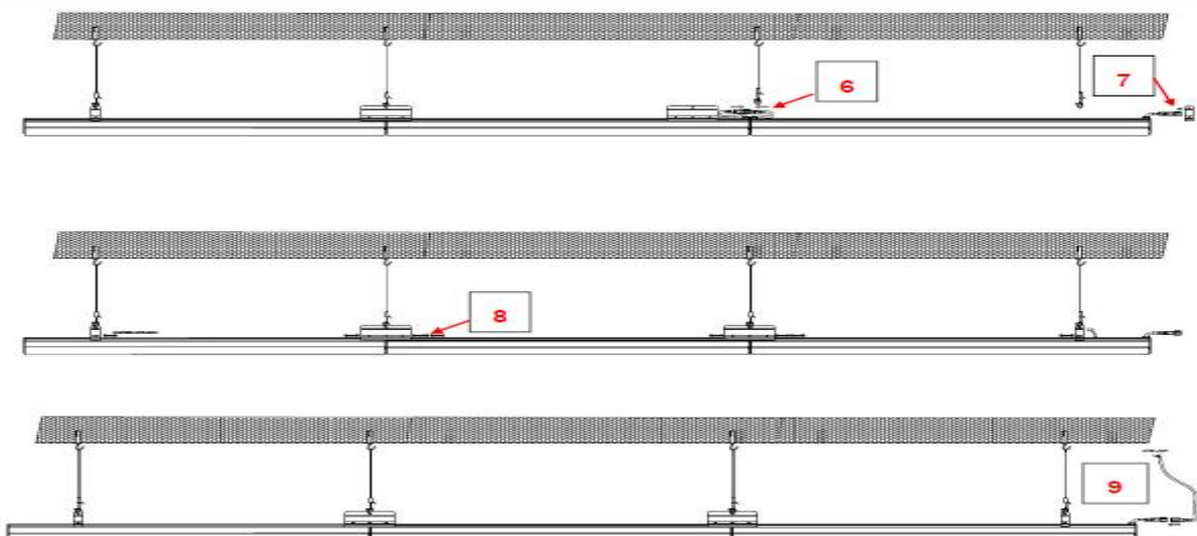
Artikelnummer	HB-T20-40W-1.2m	HB-T20-60W-1.2m	HB-T20-60W-1.5m	HB-T20-60W-1.5m
Abmessungen	1200*110*60mm	1200*110*60mm	1500*110*80mm	1500*110*80mm
Leistung	40W	60W	60W	80W
Eingangsspannung	AC100-277V 50~60Hz	AC100-277V 50~60Hz	AC100-277V 50~60Hz	AC100-277V 50~60Hz
LED Anzahl Typ	216 LEDs SMD2835	336 LEDs SMD2835	336 LEDs SMD2835	432pcs SMD2835
Farbtemperatur	3000K-3500K 4000K-4500K 5500K-6500K	3000K-3500K 4000K-4500K 5500K-6500K	3000K-3500K 4000K-4500K 5500K-6500K	3000K-3500K 4000K-4500K 5500K-6500K
Lichtstrom	3600-4300lm	5700-6400lm	5700-6400lm	7600-8500lm
CRI	>80	>80	>80	>80
Material	Aluminum & PC Abdeckung	Aluminum & PC Abdeckung	Aluminum & PC Abdeckung	Aluminum & PC Abdeckung
Abstrahlwinkel	110°	110°	110°	110°
Schutzklasse	IP42	IP42	IP42	IP42
Garantie	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre

Installationsoptionen:

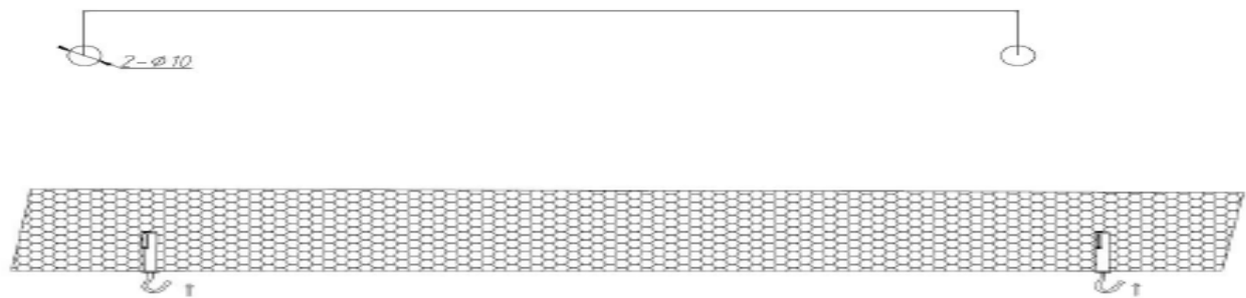
Reihen- Installation der **T20**:



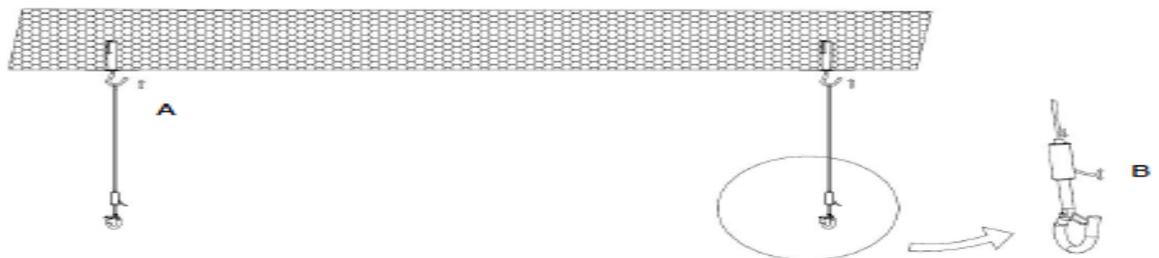
1. Anschlussseite des 3-poligen Kaltgerätesteckers
2. Verbinden Sie die Montageklammern mit den Nuten des Lampengehäuses und hängen Sie die Lampe an den Haken des Seilzuges.
3. Verbinden Sie zwei Lampen miteinander und verdecken Sie die Kabelschleife mit der längeren Hängevorrichtung
4. Verbinden Sie die Lampen mit der Stromversorgung
5. Schieben Sie wiederum eine lange Hängeklammer über den Anschluss



6. Verbinden Sie die beiden Kabel der nächsten Lampe und schieben Sie wieder die Klammer darüber und so fort.
7. An der letzten Lampe der Reihe kommen dann jeweils nur die kurzen Klammern zum Einsatz.
8. Verschrauben Sie die Verbindung an den vorgesehenen Stellen
9. Stellen Sie den Stromanschluss her

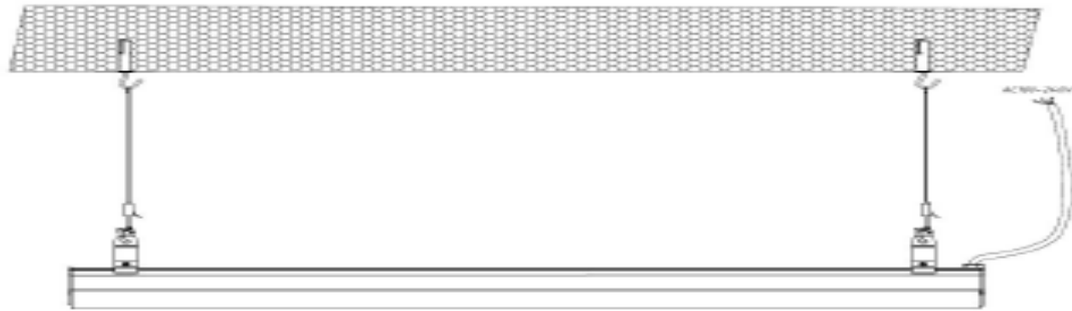


1. Bringen Sie die Haken an der Decke im gewünschten Abstand an



2. Hängen Sie die Halteseile in die Haken und stellen Sie mit den Klemmvorrichtung an den Gehäuseaufnahmeösen die exakten Abstände zur Decke ein





3. Schieben Sie nun die Halteklammern in die Nuten am Lampengehäuse und stellen Sie sie den Abständen der Bohrungen in der Decke entsprechend ein und schrauben sie fest
4. Hängen Sie die Seile ein
5. Schließen Sie die T 20 an die Stromversorgung an