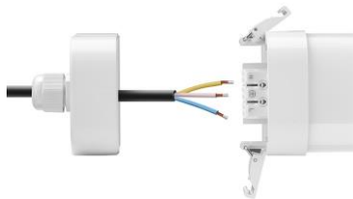


## Hauptmerkmale:

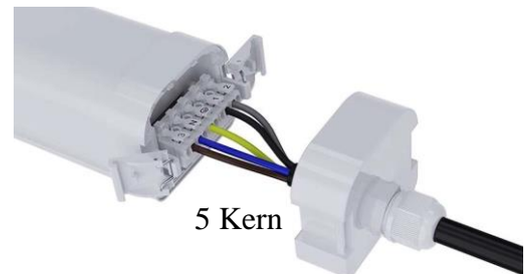
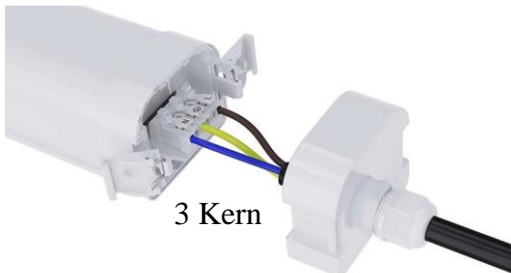
- Hochhelle Bridgelux LED und Osram Treiber, >140LM/W.
- UVIO beständiges und anti-gelbliches PC-Gehäuse verwendet, hohe Lichtdurchlässigkeit.
- Aluminium-Kühlkörper im Inneren, hervorragende Wärmeableitung.
- Leistung einstellbar und CCT einstellbar für Ihre unterschiedlichen Anforderungen.
- Verknüpfbar, schraubenlos und einfach zu bedienen.



PC-Gehäuse und Aluminium-Kühlkörper im Inneren  
 Ausgezeichnete UV-Beständigkeit, hohe Lichtdurchlässigkeit  
 und hervorragende Wärmeableitung

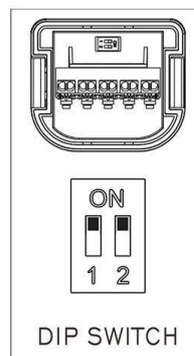


Schraubenlos, einfach zu installieren.  
 Mit schraubenlosen Verschlusschnallen an beiden Enden  
 lässt es sich sehr leicht öffnen



Leistung einstellbar & CCT einstellbar.

Der DIP-Schalter an jedem Ende der Endkappe.  
 verwendet werden, um die Leistung und Farb  
 entsprechend Ihren Anforderungen anzupassen.





Built-in Sensor

Mikrowellensensor und Fernbedienung optional  
Optional mit eingebautem Mikrowellensensor. Darüber hinaus ist die Fernbedienung zum Zurücksetzen der Arbeitsmodi optional.



Notfallversion verfügbar  
Wir haben es mit Notstrombatterie. Die Notstromversorgung beträgt 10% und die Notzeit 3 Stunden.



Verknüpfbar, einfach in Reihe zu schalten,  
Ladepazität beträgt bis zu 1.440 W.

## Technische Daten

Modell-Nr.	UCT26020xM	UCT21230xM	UCT21240xM	UCT21545xM	UCT21560xM
Leistung	20	30	40	45	60
LED-Chip Marke	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux	Bridgelux
Power-Treiber- Marke	Osram/Philips/ Lifud	Osram/Philips/ Lifud	Osram/Philips/ Lifud	Osram/Philips/ Lifud	Osram/Philips/ Lifud
Farbtemperatur	2700-6500K	2700-6500K	2700-6500K	2700-6500K	2700-6500K
Farbwiedergabe- Index	>80	>80	>80	>80	>80
Abstrahlwinkel	120°	120°	120°	120°	120°
Spannung	Wechselstrom 220-240V	Wechselstrom 220-240V	Wechselstrom 220-240V	Wechselstrom 220-240V	Wechselstrom 220-240V
Leistungs- faktor	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Lichtausbeute	>140LM/W	>140LM/W	>140LM/W	>140LM/W	>140LM/W
Lumen	>2, 800Lm	>4, 200Lm	>5, 600Lm	>6, 300Lm	>8, 400Lm
Arbeitsumge- bung	-30°C ~ + 50°C	-20 °C ~ + 40 °C			
Lebensdauer	>50.000 Stunden				
IP-Schutzart	Schutzart IP65				
IK-Bewertung	IK08	IK08	IK08	IK08	IK08
Verbindung	Verknüpfbar	Verknüpfbar	Verknüpfbar	Verknüpfbar	Verknüpfbar
Maße	659*74*64MM	1221*74*64MM	1221*74*64MM	1502*74*64MM	1502*74*64MM
Material	Aluminium- Legierung & PC				

