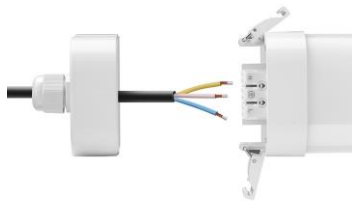


Hauptmerkmale:

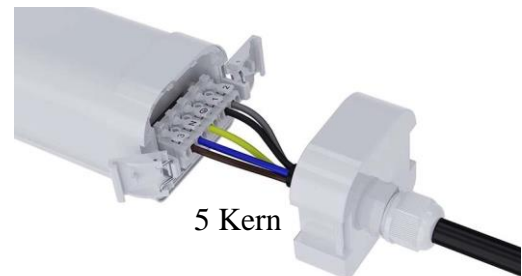
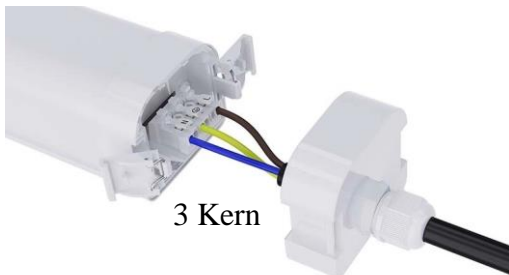
- Hochhelle Bridgelux LED und Osram Treiber, >140LM/W.
- UVIO beständiges und anti-gelbliches PC-Gehäuse verwendet, hohe Lichtdurchlässigkeit.
- Aluminium-Kühlkörper im Inneren, hervorragende Wärmeableitung.
- Leistung einstellbar und CCT einstellbar für Ihre unterschiedlichen Anforderungen.
- Verknüpfbar,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



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

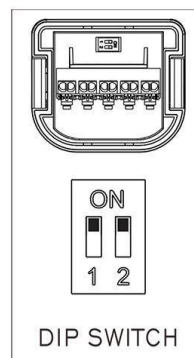


Schraubenlos, einfach zu installieren.
 Mit schraubenlosen Verschlusschnallen an beiden Enden
 lässt es sich sehr leicht öffnen



Leistung einstellbar & CCT einstellbar.

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





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	-20 °C ~ + 40 °C	-20 °C ~ + 40 °C	-20 °C ~ + 40 °C
Lebensdauer	>50.000 Stunden	>50.000 Stunden	>50.000 Stunden	>50.000 Stunden	>50.000 Stunden
IP-Schutzart	Schutzart IP65	Schutzart IP65	Schutzart IP65	Schutzart IP65	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	Aluminium- Legierung & PC	Aluminium- Legierung & PC	Aluminium- Legierung & PC	Aluminium- Legierung & PC

