

## LED Langfeldleuchte Tri-Proof HighLight „Connect“

### Produktbeschreibung:

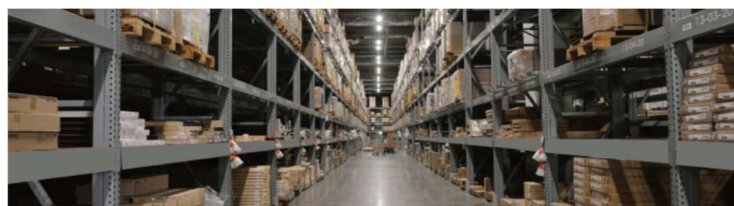
LED-Langfeldleuchte Tri-Proof HighLight „Connect“. Funktionales Design in High-Tech Optik mit Druckguss-Aluminiumgehäuse. Sehr hohe Leuchtdichte mit maximaler Beleuchtung und optimaler Blendungsbegrenzung. Hohe Stabilität durch isolierten Treiber und exzellenter Wärmeableitung für eine lange Lebensdauer.

### Anwendung:

Universelle und schnelle Installation zur Einzelanwendung oder zur Durchverdrahtung über Steckanschlüsse. Einsatzgebiete in Produktions-, Industrie-, Logistik- und Lagerhallen, Tiefgaragen, Feuchträume, Werkstätten, Tunnels, Bus- und Bahnstationen, Messehallen, Supermärkte, Einkaufszentren- und Ladenpassagen

### Merkmale

Einzelleuchte und Reihenleuchte zur Durchverdrahtung mit 3-Phasen. High-Brightness LED-Chips (125lm/W)  
Hohe Lebensdauer : 50.000 Stunden, IP65, UV-beständig, schlag- und bruchfeste Polycarbonatabdeckung, Sehr hohe Lichteffizienz, Lichtfarbe: naturweiß, tagesweiß, kaltweiß



### Spezifikationen

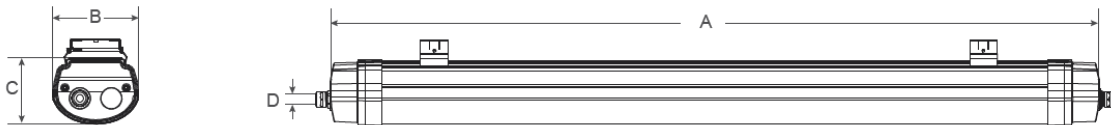
Leistung:	50 Watt			60 Watt		
Lichtfarbe:	4000K	5000K	6000K	4000K	5000K	6000K
Leuchtenlichtstrom	6000lm	6200lm	6400lm	7200lm	7500lm	7800lm
Bestellnummer	23222nwm	23222dwm	23222cwm	23223nwm	23223dwm	23223cwm
Abmessung (mm)	1200*109*84	1200*109*84	1200*109*84	1500*109*84	1500*109*84	1500*109*84
Leistung:	80 Watt					
Lichtfarbe:	4000K	5000K	6000K			
Leuchtenlichtstrom	9600lm	10000lm	10400lm			
Bestellnummer	23224nwm	23224dwm	23224cwm			
Abmessung (mm)	1500*109*84	1500*109*84	1500*109*84			

### Spezifikationen

Abstrahlwinkel	:	120°
CRI/PF	:	> 80Ra / >0,93
Dimmfunktion	:	optional: 1-10V / DALI / Sensor / Notstromfunktion
Lebensdauer	:	50.000h
Schutzklasse/-art	:	IP65 / IK08
Socket/Spannung	:	AC 220-240V, 50-60 Hz
Trafo/Treiber	:	integriert
Maße	:	siehe Abmessungen
Gewicht	:	3,5kg / 4kg
Betriebstemperatur	:	-20°C bis +50°C
Lagertemperatur	:	-40°C bis +80°C
Gehäuse	:	Druckguss-Aluminium
Abdeckung	:	opale Abdeckung mit Polycarbonat
Installation	:	Montage-Kette,-Seil,-Gewinde oder direkt an die Decke
Zertifikate	:	CE, RoHS

### Abmessungen/Montageinformationen

Three Phase:



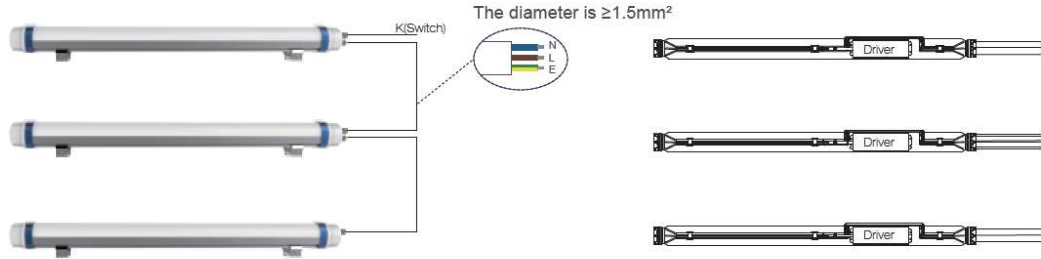
	Size A(mm)	Size B(mm)	Size C(mm)	Size D(mm)
	600	109	84	12
Three Phase	1200	109	84	12
	1500	109	84	12

How many LED fixtures we could connect on one phase.

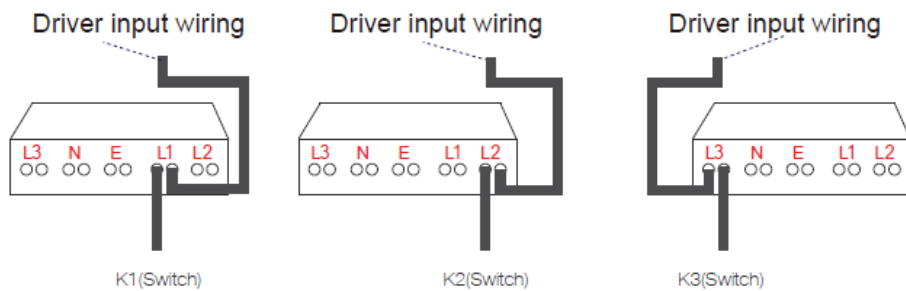
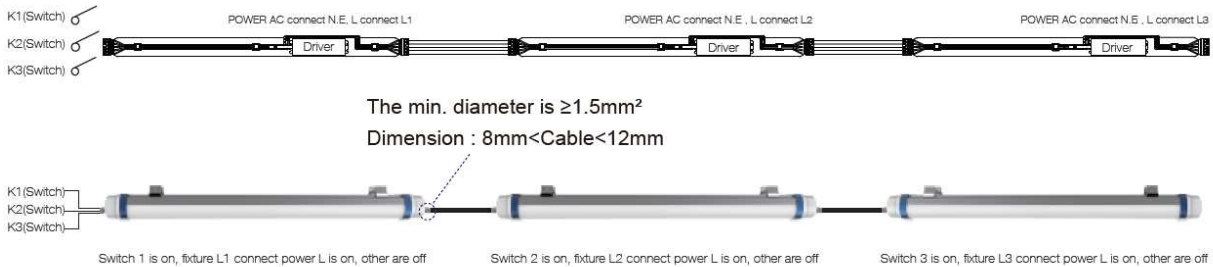
Input Voltage	Max Qty	Size A (mm)
230VAC/40W	18	optional
230VAC/50W	15	optional
230VAC/60W	12	optional
230VAC/80W	9	optional

**Anschluß:**

A. Vertical connection(ONE SWITCH CONTROL) , Can choose three core wires( use for general lighting & Motion sensor:L,N,E)



B. Lateral connection (switch 3 is on, fixture L3 connect power L is on, others are off)



**Note:**

K1 (switch) control, power cable L1, K2 (switch) control, power cable L2, K3 (switch) control, power cable L3 (default power connection L1).