

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, Einkaufzentren- 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

Sockel/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	

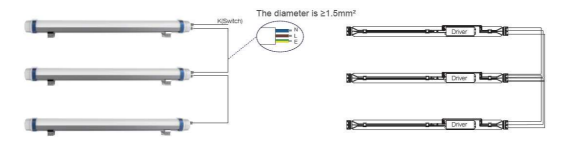
How many LED fixtures we could connect on one phase.

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



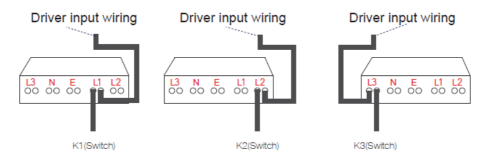
Anschluß:

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



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).