

Datenblatt **VANOC**

Produktbeschreibung

Einzigartige, längliche LED-Schirmleuchte aus ALU Profilen mit direktem Licht nach unten und indirektem Licht über den Stoffdiffusor. Der innere Teil des Schirms ist offen und es ist keine störende, zusätzliche Lichtquelle zu sehen. Dadurch wirkt diese Leuchte sehr leicht und fügt sich hervorragend in die Umgebung ein.

- mit verschiedenen Stoffen bespannbar
- div. Längen bis 4000 mm möglich
- direkte und indirekte Lichtlinie unabhängig dimmbar
- Made in Switzerland

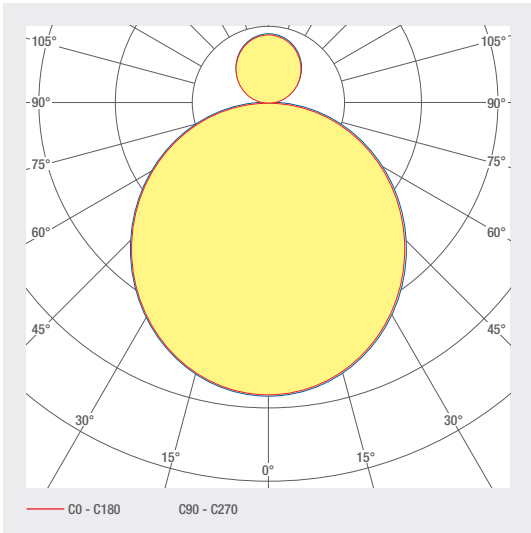
6.20 VANOC Pendelleuchte



VANOC - Pendelleuchte

Einzigartige, längliche LED-Schirmleuchte aus ALU Profilen mit direktem Licht nach unten und indirektem Licht über den Stoffdiffusor. Der innere Teil des Schirms ist offen und es ist keine störende, zusätzliche Lichtquelle zu sehen. Dadurch wirkt diese Leuchte sehr leicht und fügt sich hervorragend in die Umgebung ein. Die Standardlängen liegen bei 1000, 1200 und 1500 mm. Sondergrössen sind auf Anfrage ebenfalls umsetzbar. Die Leuchte ist bis 4000 mm Länge erhältlich.

Die Aufhängung erfolgt mittels dünnen, in der Höhe einstellbaren Stahlseilen. Als Stromzuführung dient ein transparentes Netzkabel. Der Deckenbaldachin muss als Zubehör separat mitbestellt werden. Die Leuchten sind in den Warmtönen 2700 K und 3000 K lieferbar. Optional sind die Leuchten auch dimmbar.



Leuchten

| Artikelnummer | Bezeichnung | Eigenschaften | | | |
|---------------|--------------------------|----------------|---------------|--------|---------------|
| 1000175 | VANOC 10 warmweiss 101 W | 230 V AC INPUT | DIFFUSED BEAM | 2700 K | Länge 1000 mm |
| 1000176 | VANOC 12 warmweiss 131 W | 230 V AC INPUT | DIFFUSED BEAM | 2700 K | Länge 1200 mm |
| 1000177 | VANOC 15 warmweiss 143 W | 230 V AC INPUT | DIFFUSED BEAM | 2700 K | Länge 1500 mm |
| 1000178 | VANOC 10 warmweiss 101 W | 230 V AC INPUT | DIFFUSED BEAM | 3000 K | Länge 1000 mm |
| 1000179 | VANOC 12 warmweiss 131 W | 230 V AC INPUT | DIFFUSED BEAM | 3000 K | Länge 1200 mm |
| 1000180 | VANOC 15 warmweiss 143 W | 230 V AC INPUT | DIFFUSED BEAM | 2700 K | Länge 1500 mm |

Baldachin Varianten

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|---|
| 1000181 | Baldachin zu Vanoc 10, nicht dimmbar |
| 1000190 | Baldachin zu Vanoc 10, dimmbar |
| 1000189 | Baldachin zu Vanoc 12 / 15, nicht dimmbar |
| 1000191 | Baldachin zu Vanoc 12 / 15, dimmbar |

Stoffe

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|-------------------------------------|
| 1000134 | Stoff rot chinz |
| 1000135 | Stoff sand chinz |
| 1000133 | Stoff schwarz chinz |
| 1000132 | Stoff weiss chinz |
| 1000136 | Stoff weiss perlatec |
| 1000137 | Stoff weiss perlasilk (abwaschbar) |
| 1000138 | Spezialstoff weiss mit Schnurmuster |

Spezialstoffe Aufpreis

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|---------------------------------|
| 1000173 | Aufpreis Spezialstoffe Vanoc 10 |
| 1000170 | Aufpreis Spezialstoffe Vanoc 12 |
| 1000171 | Aufpreis Spezialstoffe Vanoc 15 |

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur ta | -20 ... +50°C |
| Max. Oberfl ächentemperatur | 65°C |
| Lagertemperatur | -40 ... +85°C |
| Schutzart | IP20 |
| Leistung | nach Grösse |
| Spannung | 230 V AC |
| ohne Baldachin | 24 V DC |



Anschluss elektrisch

230 V AC

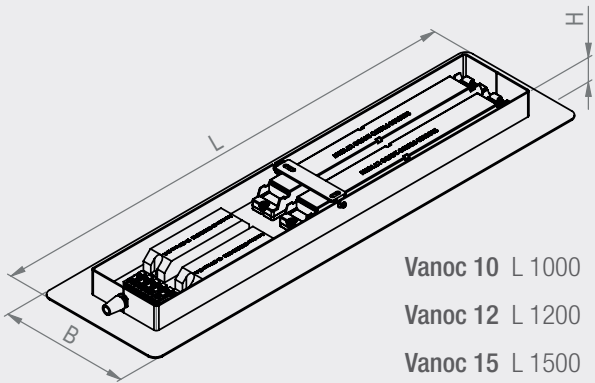
- L1 = Polleiter
- L2 = Push up
- L3 = Push down
- N = Neutralleiter
- PE = Erdleiter



24 V DC – Kabelbelegung

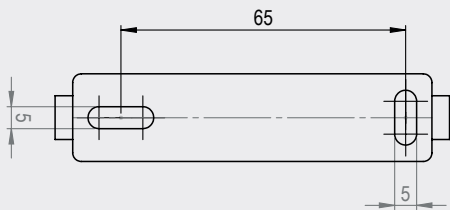
- braun = + 24 V DC (auf beide Ringe geschlauft)
- blau = 0 V DC unterer Ring
- grün / gelb = 0 V DC oberer Ring

Dimensionen Baldachine

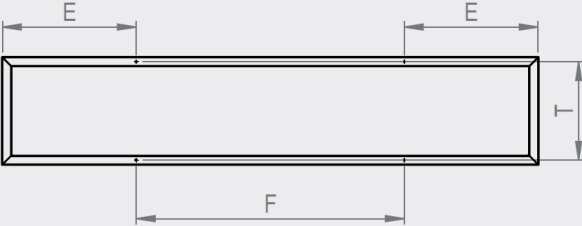
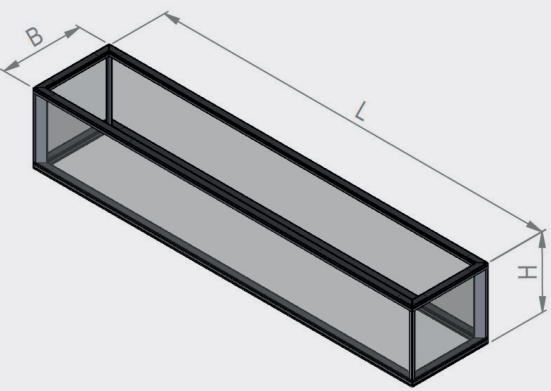


| | | | |
|----------|--------|-------|-------|
| Vanoc 10 | L 1000 | B 200 | H 183 |
| Vanoc 12 | L 1200 | B 200 | H 183 |
| Vanoc 15 | L 1500 | B 200 | H 183 |

Deckenhalterung



Dimensionen Leuchte

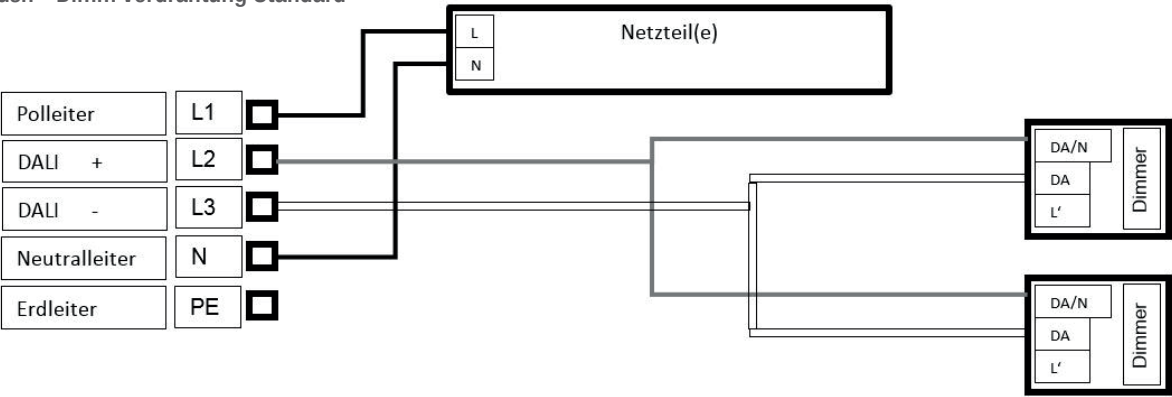


| | | | | | | |
|----------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|
| Vanoc 10 | L 1000 | B 200 | H 183 | E 250 | F 500 | T 184 |
| Vanoc 12 | L 1200 | B 200 | H 183 | E 250 | F 700 | T 184 |
| Vanoc 15 | L 1500 | B 200 | H 183 | E 250 | F 1000 | T 184 |

alle Massangaben in mm

Dimmerverdrahtung

Push - Dimm Verdrahtung Standard



Dali Verdrahtung

