

Art.Nr.:

NAV 240-50-110



Montageart: Pendel
Schutzart: IP 65
Schutzklasse: I
Bestückung: LED 240 W 5000 K
Abmessung: Ø 357, H 304
Farben: schwarz

Ausschreibungstext

LED Pendelstrahler. Gesamtleistung: 240W; LED-Lebensdauer 65000 h; Leuchten Lichtstrom: 28800 lm; Farbwiedergabe >80 ; Farbtemperatur 5000 K. Gewicht: 8,48kg; homogene Lichtverteilung; keine Einschaltverzögerung, integriertes Vorschaltgerät, geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung; Befestigungsset ist separat zu bestellen; UL/UVD geprüftes 1,5m Anschlusskabel; Schutzart IP65; Abmessungen: Ø 357 x 304mm.

Optionale Zubehör

45/70/90 Aluminiumschild, matte Abdeckung, Bewegungssensor, Meanwell Dali—PWM Konverter, SS Sports Lichtnetz

Allgemeine Daten

| | |
|--------------------|-------------------|
| Leuchte | LED |
| Dimmbar | 0-10V / PWM |
| Diffusor | Klar |
| Leistungsfaktor | >0,9 |
| Lichtstrom | 28800 lm (Lumen)* |
| Farbwiedergabewert | Ra > 80 (CRI) |
| Abstrahlwinkel | 110° (Grad) |
| Farbtemperatur | 5000 K (Kelvin) |
| Lebensdauer | 65000h (Stunden) |
| Lichtstromrückgang | L80/B10 |

Maße

| | |
|------------------|--------|
| Durchmesser Ø | 357 mm |
| Höhe H | 304 mm |
| Deckenausschnitt | - |

Technische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Betriebsgerät | Meanwell |
| Spannung | 230 V (Volt) |
| Frequenz | 50 Hz (Hertz) |
| Leistung | 240 W (Watt) |
| Stückzahl für LS C16 | 3 |

Prüfungen

| | |
|------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP 65 |
| Schutzklasse | I |
| Schlagschutz | - |
| Zertifikate | CE, ENEC, TÜV, UL |
| Energieeffizienzklasse | A |
| Leuchtmittel | LED |
| Länderkennzeichen | PRC |

*Ein Ausfall von bis zu 10 Einzel-LEDs beeinträchtigt nicht die Funktion der Leuchte und ist daher auch kein Reklamationsgrund. Der Leuchten Lichtstrom geht im Laufe der Nutzungszeit zurück.

HAWO Handel und Produktion von lichttechnischen Produkten GmbH
Büro: Kirchenplatz 6/1/02 • A-1230 Wien
Büro/Lager: Rosenbergstraße 6 • A-9020 Klagenfurt
+43 1 865 24 78 • office@hawo-licht.at • www.hawo-licht.at

HAWO

Handel und Produktion von
lichttechnischen Produkten GmbH

Technische Änderungen vorbehalten.
Stand: Jänner 2017