



Die schmale, puristische Pendelleuchte APOLLON fügt sich in nahezu jede Umgebung nahtlos ein und liefert neben der edlen Optik auch noch ein sattes warmweißes Licht. Die APOLLON ist in zwei unterschiedlichen Größen mit einer matten Oberfläche in schwarz erhältlich.

Besonderheiten

- besonders schmales Design
- hohe Farbwiedergabe
- inkl. Uplight für indirektes Licht
- Abhängung bis zu 3.000 mm
- dimmbar

| | |
|----------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Gehäusefarbe | Schwarz |
| Oberflächenstruktur | Matt |
| Montageart | Aufbaumontage |
| Montageort | Innen |
| Montagefläche | Deckenmontage |

| | |
|-------------------------|------------------|
| Höhe | 80 mm |
| Sockellänge | 650 mm |
| Sockel L x B x H | 650 x 35 x 48 mm |
| Sockelbreite | 35 mm |
| Sockelhöhe | 48 mm |
| Pendellänge max. | 3000 mm |

| | |
|---|--|
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| Leistungsaufnahme | 28 W |
| Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus | 0,5 W |
| Eingangsspannung | 200-250 V/AC 50 / 60 Hz |
| Netzgerät inkl. | Ja |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Phasenanschnittsdimmer, Phasenabschnittsdimmer |
| Bewegungsmelder | Nein |

| | |
|------------------------------|---------------|
| Arbeitstemperatur | -20 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -30 bis 60 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |
| Max. Anzahl je LS B10 | 18 STK |
| Max. Anzahl je LS B16 | 29 STK |
| Max. Anzahl je LS C10 | 30 STK |
| Max. Anzahl je LS C16 | 48 STK |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| Farbtemperatur | 2700 K |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM |
| Farbkonsistenz Lichtquelle | 6 SDCM |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 |
| Bemessungslichtstrom | 1755 lm |
| Lichtausbeute | 62,7 lm/W |
| Abstrahlwinkel | 110 Grad |
| Lichtverteilung | Symmetrisch |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Lebensdauer L70 / B50 | 50000 h |
| Schaltzyklen | 25000 |
| Energieverbrauch | 28 kWh/1000h |
| EEL | G |

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lichtaustrittsflächen | 2 |
| Lichtcharakteristik | Direkt, Indirekt |
| Lichttrichtung | Oben, Unten |

| | |
|---------------|---------|
| Länge | 1004 mm |
| Breite | 8 mm |

