



Beton – ein zeitloser Begleiter. Mittlerweile haben die funktionalen und optischen Vorteile dieses allgegenwärtigen Materials auch die Beleuchtungsbranche erreicht. Durch die Stabilität von Beton lassen sich auch große Leuchten schmal bauen. Unser Modell PAVONIS kombiniert die zeitlos-moderne Beton-Optik mit edlen Oberflächen aus Chrom.

Besonderheiten

- max. Abhängung 1.500 mm
- wechselbares Leuchtmittel (E27)
- Gehäuse aus Beton

| | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Gehäusematerial | Beton |
| Gehäusefarbe | Grau |
| Schutzklasse | I / Schutzerdung |
| max. Leistung | 1x max. 25 W |
| Eingangsspannung | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Fassung / Sockel | E27 |
| Anzahl Sockel | 1 STK |
| Dimmbar | Ja |
| Ansteuerung | Dimmbar über optionales Leuchtmittel |
| Bewegungsmelder | Nein |
| Ausführung | Ohne Leuchtmittel |
| Lichtaustrittsflächen | 1 |
| Lichtcharakteristik | Direkt |
| Lichtrichtung | Unten |
| Höhe | 199 mm |
| Durchmesser | 140 mm |
| Sockelhöhe | 25 mm |
| Sockeldurchmesser | 120 mm |
| Pendellänge max. | 1700 mm |
| Artikelgewicht | 1460 g |
| Arbeitstemperatur | -5 bis 40 °C |
| Lagertemperatur | -10 bis 60 °C |
| IP Schutzart | IP 20 |