



Pendelleuchte

BAXTER – 330632076

incl. 1x SMD, 70W · 1x 8300lm,
2300+3000+4000K

Merkmale:

- In der Höhe anpassbar
- Deckenmontage
- Lichtfarben direkt an der Leuchte einstellbar
- IP20
- Dimmbar mit Schalter



Mit ihrer dynamischen Komposition bringt die Pendelleuchte BAXTER Bewegung in den Raum – ein Effekt, der Tiefe und Leichtigkeit verleiht. Dieses Design ist bewusst modern gehalten, wirkt zugleich ausgewogen und ruhig. So entsteht ein spannender Kontrast zwischen Form und Funktion. BAXTER eignet sich ideal als markantes Element über länglichen Esstischen, in offenen Wohnbereichen oder überall dort, wo Architektur und Beleuchtung miteinander verschmelzen sollen. Mit dem Switch Dimmer kann die Helligkeit direkt über den Wandschalter verändert werden – ganz ohne Zusatzgeräte. Wer flexibles Licht bevorzugt, kann die Lichtfarbe über den DIP-Schalter einstellen. Die Leuchte ist aus Metall in warm grey gefertigt – eine Oberfläche, die das moderne Design unterstreicht, ohne laut zu wirken. Das Material überzeugt durch seine klare Anmutung und fügt sich sowohl in monochrome Raumgestaltungen als auch in Kombination mit Holz, Beton oder Naturstein harmonisch ein. Darüber hinaus verfügen die Leuchten über moderne LED-Technologie, die für eine hohe Lichtqualität steht. LED-Lichtquellen zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer und eine geringe Wärmeentwicklung aus.

Farbe und Material:

Farbe: Warm Grey
Material: Metall

Maße:

Höhe: 220 cm
Durchmesser: 37 cm
Gewicht: 4,7 kg

Technische Daten:

Leuchtmittel: SMD (fest verbaut)
Watt: 70W
Lumen: 1x 8300lm
Kelvin: 2300+3000+4000K
Farbwiedergabe (CRI): > 80 CRI
Lebensdauer: 30000h
Schaltzyklen: 15000x ON/OFF
Betriebsspannung: 230V ~ 50Hz
Schutzklasse: 2
IP Klassifikation: IP20

Händlerinformationen:

EAN: 4017807661330
Warenzollnummer: 94051190900

Abmessungen der Verpackung:

Breite: 39 cm
Höhe: 64 cm
Tiefe: 7 cm
Gewicht: 4,7 kg

Herunterladen:

[Bedienungsanleitung](#)
[Sicherheitshinweise](#)
[Zeichnung](#)
[Konformitätserklärung](#)
[Garantieerklärung](#)