



Bestückung

- Betriebsgerät**
- Anschlusswerte**
- Leistungsaufnahme**
- Leistungsfaktor**
- Leuchtenlichtstrom**
- Leuchtenlichtausbeute**
- Lichtverteilung**
- Direktanteil**
- Lichtfarbe**
- Farbwiedergabe (Ra)**
- Farbtoleranz**
- Entblendung**
- Leuchtdichte**
- UGR-Klasse**
- Technik**
- Bedienung**
- Leuchtengehäuse**
- Lampenabdeckung**
- Standrohr**
- Leuchtenfuss**
- Gewicht (netto)**
- Netzanschlussleitung**

- LED
- Energieeffizienzklasse A++
- Elektronisches Vorschaltgerät
- 220-240 V; 50/60 Hz
- ca. 87 W
- ca. 0,966
- ca. 12000 lm
- ca. 138 lm/W
- direkt/indirekt
- ca. 15 %
- neutralweiß, ca. 4000 K
- > 80
- < 3 SDCM
- Kegelprismenblende
- < 2500 cd/m²
- < 16
- Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
- Multifunktionsaster
- Stahl/Kunststoff, lackiert, silbermetallic
- Polycarbonat (PC), glasklar (farblos)
- Stahlrohr, lackiert, gerade, silbermetallic
- C-förmig (flach)
- ca. 18.5 kg
- ca. 3,0 m; Netzstecker
- CEE 7/VII
- freistehender Standfuß
- silber
- Abnehmbarer Leuchtenkopf, Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PULSE PIR, LED light engine gemäß Zhaga-Standard, Light Forming Technologie, Nachrüstbar mit EnOcean Funkmodul PULSE TALK, Separierte; individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht



CEE 7/VII

Befestigung
Zierkontrastfarbe
Besonderheiten

Lichtstärkeverteilung (LVK)

