



Bestückung

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

- LED
- Energieeffizienzklasse A+
- Elektronisches Vorschaltgerät
- 220-240 V; 50/60 Hz
- ca. 50 W
- ca. 0,960
- ca. 5800 lm
- ca. 116 lm/W
- direkt/indirekt
- ca. 44 %
- neutralweiß, ca. 4000 K
- > 80
- < 3 SDCM
- Strukturblende
- < 3000 cd/m²
- < 16
- Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
- Multifunktions-taster
- Aluminium, eloxiert, aluminiumfarben (farblos eloxiert)
- Acryl (PMMA), glasklar (farblos)
- Stahlrohr, lackiert, gerade, weiß
- C-förmig (flach)
- ca. 18.0 kg
- ca. 3,0 m; Netzstecker
- CEE 7/VII
- freistehender Standfuß
- Abnehmbarer Leuchtenkopf, Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PULSE PIR, Kopfanbindung um ±45° drehbar, LED light engine gemäß Zhaga-Standard, Light Forming Technologie, Nachrüstbar mit EnOcean Funkmodul PULSE TALK



CEE 7/VII

Lichtstärkeverteilung (LVK)

