









Bestückung LED

BetriebsgerätElektronisches VorschaltgerätAnschlusswerte220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

Leistungsaufnahme ca. 45 W ≤ 0,5 W Standby Leistungsfaktor ca. 0,865 Lichtstrom ca. 5.950 lm Leuchtenlichtausbeute 1) ca. 132 lm/W Lichtart/-farbe Neutralweiß **Farbtemperatur** ca. 4.000 K **Farbwiedergabe** Ra ≥ 80

Lichtverteilung/Direktanteil Direkt/indirekt; ca. 29 %

Farbtoleranz < 3 SDCMEntblendung Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)  $\leq 3.000 \text{ cd/m}^2$ 

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1  $\leq$  16 Schutzart/Schutzklasse IP 20; SK I

Technik Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)

**Schalter** Multifunktionstaster

**Gehäuse** Stahl/Kunststoff; Lackiert; Silbermetallic

Leuchtmittelabdeckung Acryl (PMMA); Satine

Gestänge Stahlrohr; Lackiert; gerade; Silbermetallic

**Fuss** C-förmig

Netzanschlussleitung ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII Befestigung freistehender Standfuß

**Zierkontrast** Flintgrau **Lebensdauer LED** L80B50 60.000h

Energieeffizienzklasse C; D

EPREL-Nummern der Lichtquellen 1951837; 887117
EAN 4013330017996
Gewicht ohne/inkl. Verpackung ca. 19,7 kg

**Besonderheiten** Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR;

Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und

Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Cradle to Cradle Certified TM; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt;

Abnehmbarer Leuchtenkopf

Bei Leuchten mit separatem Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät.