



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 45 W
Standby	≤ 0,5 W
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 SDCM
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1	≤ 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
Netzanschlussleitung	ca. 3,7 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	Buchse; Tischadaption (Zubehör)
Umgebungstemperatur min./max	25 °C; 25 °C
Zierkontrast	Flintgrau
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Energieeffizienzklasse	C; D
EPREL-Nummern der Lichtquellen	1951837; 887117
EAN	4013330020392
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	9,5; ca. 11,9 kg
Abmessungen Verpackung LxBxH	ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm
Besonderheiten	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Neigungswinkel des Standrohrs einstellbar; Cradle to Cradle Certified TM; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Abnehmbarer Leuchtenkopf

¹⁾ Bei Leuchten mit sep Betriebsgerät bezieht sich die Lichtausbeute auf den Leuchtenkopf ohne Betriebsgerät