



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 65 W
Standby	≤ 0,5 W
Leistungsfaktor	ca. 0,942
Lichtstrom	ca. 9.350 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 143 lm/W
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung/Direktanteil	Direkt/indirekt; ca. 19 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	optische Folie; Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 2.800 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	Extern
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Silbermetallic
Leuchtmittelabdeckung	Polycarbonat (PC); Klar (farblos)
Netzanschlussleitung	ca. 1 m; mit freien Litzen-/Leitungsenden; Einzelleuchte Stahlseil 0.3 - 0.7 m
Befestigung	
Umgebungstemperatur min./max	25 °C; 25 °C
Zierkontrast	Flintgrau
Energieeffizienzklasse	C
EPREL-Nummern der Lichtquellen	1288568; 1288571; 887125
EAN	4013330014605
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	7,5; ca. 8 kg
Abmessungen Verpackung LxBxH	ca. 1.350 mm; 290 mm; 110 mm
Besonderheiten	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Cradle to Cradle Certified TM; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Bedientaste im Leuchtenkopf; Baldachinfarbe (reinweiß)

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