



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät (DALI)
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 158 W
Standby	≤ 0,5 W
Leistungsfaktor	ca. 0,958
Lichtstrom	ca. 24.000 lm
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung	Direkt/indirekt
Direktanteil	ca. 14 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	optische Folie; Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 2.700 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1	≤ 16
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); -
Schalter	Extern
Notbeleuchtung	keine
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Weiß
Leuchtmittelabdeckung	Polycarbonat (PC); Klar (farblos)
Netzanschlussleitung	ca. 1 m; mit freien Litzen-/Leitungsenden; Einzelleuchte
Befestigung	Stahlseil 0.3 - 0.7 m
minimale Umgebungstemperatur	25 °C
maximale Umgebungstemperatur	25 °C
Zierkontrast	Flintgrau
Energieeffizienzklasse	C
EAN	4013330020095
Gewicht inkl. Verpackung	ca. 16 kg
Abmessungen Verpackung LxBxH	ca. 2.675 mm; 235 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)