



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 57 W
Standby	≤ 0,98 W
Leistungsfaktor	ca. 0,980
Lichtstrom	ca. 7.500 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 131 lm/W
Lichtart/-farbe	einstellbares Weiß
Farbtemperatur	ca. 3.000 - 6.500 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 80
Lichtverteilung/Direktanteil	Direkt/indirekt; ca. 29 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	optische Folie; Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 1.500 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1	≤ 16
Schutzart/Schutzklasse	IP 20; SK I
Technik	Stufenlos dimmbar
Schalter	Extern
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; Lackiert; 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
DALI Ansteuerung	DT8 Farbtemp. Ansteuer DT8
Energieeffizienzklasse	C
EAN	4013330079574
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	12,9; ca. 14,3 kg
Abmessungen Verpackung LxBxH	ca. 2.660 mm; 220 mm; 90 mm
Besonderheiten	Light Forming Technologie; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Einbindung in DALI-Lichtmanagementsystem für biodynamisches Licht VTL; DALI Last 2x; DALI - Dimmen mittels digitalem Drehdimmer

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