



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Steckervorschaltgerät
Anschlusswerte	100 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 13 W
Lichtstrom	ca. 750 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 57 lm/W
Lichtart/-farbe	neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra > 90; R9 > 50
Lichtverteilung	direkt
Direktanteil	ca. 100 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	II
Technik	mehrstufig schaltbar; stufenlos dimmbar; Touch DIM Multifunktions-taster
Schalter	
Gehäuse	Kunststoff; unbehandelt; schwarz
Abdeckung	Polyamid (PA); matt
Gestänge	Aluminiumprofil; eloxiert; aluminiumfarben (farblos eloxiert)
Gelenke	Feder
Gewicht	ca. 3 kg
Netzanschlussleitung	ca. 3,4 m; Netzstecker; CEE 7/XXVI; BS 1363; NEMA 1-15P
Befestigung	Sockel
Abmessungen Lupen	Ø 160 mm
Material Lupen	Glas
Dioptrien	3,5
Zusatzlinse	Ø 31,5 mm
Dioptrien Zusatzlinse	8
minimale Umgebungstemperatur	25 °C
maximale Umgebungstemperatur	25 °C
Besonderheiten	Langes Gestänge; Aufgeklebte Zusatzlinse; Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter beeinflussbar

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