



Bestückung	LED
Betriebsgerät	Elektronisches Steckervorschaltgerät
Anschlussspannung	100-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 13 W
Lichtstrom	ca. 750 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 58 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
Lichtleistung	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. 2,500; KG
Netzanschlussleitung	ca. 3,60 m; Netzstecker; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P
Befestigung	Anschraubflansch, Sockel
Abmessungen Lupen	Ø 160 mm
Material Lupen	Glas
Dioptrien	3,5
Zusatzlinse	Ø 31.5 mm
Dioptrien Zusatzlinse	8
Besonderheiten	Aufgeklebte Zusatzlinse; Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter beeinflussbar

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