



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Steckervorschaltgerät
<b>Anschlussspannung</b>	100-240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 13 W
<b>Lichtstrom</b>	ca. 750 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute <sup>1)</sup></b>	ca. 58 lm/W
<b>Lichtart/-farbe</b>	neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra > 90; R9 > 50
<b>Lichtverteilung</b>	direkt
<b>Direktanteil</b>	ca. 100 %
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Lichtleistung</b>	mehrstufig schaltbar; stufenlos dimmbar; Touch DIM Multifunktions-taster
<b>Schalter</b>	
<b>Gehäuse</b>	Kunststoff; unbehandelt; schwarz
<b>Abdeckung</b>	Polyamid (PA); matt
<b>Gestänge</b>	Aluminiumprofil; eloxiert; aluminiumfarben (farblos eloxiert)
<b>Gelenke</b>	Feder
<b>Gewicht</b>	ca. 2,000; KG
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3,60 m; Netzstecker; CEE 7/XVI; BS 1363; NEMA 1-15P
<b>Befestigung</b>	Anschraubflansch, Sockel
<b>Abmessungen Lupen</b>	$\varnothing 160$ mm
<b>Material Lupen</b>	PMMA
<b>Dioptrien</b>	3,5
<b>Besonderheiten</b>	2D-Kopfgelenk; Lichtcharakteristik durch Dreistufenschalter beeinflussbar

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