



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Vorschaltgerät
<b>Anschlusswerte</b>	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 77 W
<b>Leistungsfaktor</b>	ca. 0,93
<b>Lichtstrom</b>	ca. 11.650 lm
<b>Lichtart/-farbe</b>	Neutralweiß
<b>Farbtemperatur</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe</b>	Ra ≥ 80
<b>Lichtverteilung</b>	Direkt/indirekt
<b>Direktanteil</b>	ca. 15 %
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	Prismenblende
<b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>	≤ 3.000 cd/m <sup>2</sup>
<b>UGR-Klasse (4H 8H) <sup>1)</sup></b>	≤ 16
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Technik</b>	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR); DALI Multifunktionstaster
<b>Schalter</b>	
<b>Gehäuse</b>	Stahl/Kunststoff; Lackiert; Silbermetallic
<b>Leuchtmittelabdeckung</b>	Acryl (PMMA); Satine
<b>Gestänge</b>	Stahlrohr; Lackiert; gerade; Silbermetallic
<b>Gewicht</b>	ca. 9,5 kg
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3,7 m; Netzstecker; CEE 7/VII
<b>Befestigung</b>	Buchse; Tischadaption (Zubehör)
<b>Abmessungen</b>	1.311 mm
<b>minimale Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>maximale Umgebungstemperatur</b>	25 °C
<b>Zierkontrast</b>	Silbermetallic
<b>Lebensdauer LED</b>	L80B50 60.000h
<b>Besonderheiten</b>	Integrierter Bewegungs- und Tageslichtsensor PIR; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Nachrüstbar mit TALK Modul; Flickerfrei; Neigungswinkel des Standrohrs einstellbar; Cradle to Cradle Certified TM; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; Abnehmbarer Leuchtenkopf

<sup>1)</sup> gemäß DIN EN 12464-1:2021