



<b>Bestückung</b>	LED
<b>Betriebsgerät</b>	Elektronisches Vorschaltgerät
<b>Anschlussspannung</b>	220-240 V, 50/60 Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	ca. 113 W
<b>Leistungsfaktor</b>	ca. 0,963
<b>Lichtstrom</b>	ca. 16.150 lm
<b>Leuchtenlichtausbeute</b>	ca. 143 lm/W
<b>Lichtverteilung</b>	direkt/indirekt
<b>Direktanteil</b>	ca. 11 %
<b>Lichtfarbe Leuchte</b>	neutralweiß
<b>Farbtemperatur Leuchte</b>	ca. 4.000 K
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	>= 80
<b>Farbtoleranz</b>	< 3 SDCM
<b>Entblendung</b>	Kegelprismenblende
<b>Max. Leuchtdichte (L65)</b>	<= 3000 cd/m <sup>2</sup>
<b>UGR-Klasse (4H 8H)</b>	<= 10
<b>Schutzart</b>	IP 20
<b>Schutzklasse</b>	I
<b>Lichtleistung</b>	Bewegungs- und tageslichtabhängig geregelt (PIR)
<b>Schalter</b>	Multifunktionsaster
<b>Gehäuse</b>	Stahl/Kunststoff; lackiert; weiß
<b>Abdeckung</b>	Acryl (PMMA), satine
<b>Gestänge</b>	Stahlrohr; lackiert; gerade; weiß
<b>Gewicht</b>	ca. 9,5 kg
<b>Netzanschlussleitung</b>	ca. 3,7 m; Netzstecker; CEE 7/VII
<b>Befestigung</b>	Tischadaption (Zubehör)
<b>Zierkontrast</b>	flintgrau
<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