



Betriebsgerät	Elektronisches Vorschaltgerät
Anschlusswerte	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Leistungsaufnahme	ca. 90 W
Lichtstrom	ca. 15.000 lm
Leuchtenlichtausbeute ¹⁾	ca. 166 lm/W
Lichtart/-farbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	ca. 4.000 K
Farbwiedergabe	Ra ≥ 90; R9 ≥ 50
Lichtverteilung/Direktanteil	Direkt/indirekt; ca. 11 %
Farbtoleranz	< 3 SDCM
Entblendung	Prismenblende
Max. Leuchtdichte (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1	≤ 16
Schutzart/Schutzklasse	IP 20; SK I
Technik	Bewegungs- und tageslichtabhängige Mehrfachsensork Multifunktionstaster
Schalter	
Gehäuse	Stahl/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Tiefschwarz
Leuchtmittelabdeckung	Acryl (PMMA); Strukturiert
Gestänge	Stahlrohr; Pulverbeschichtet; gerade; Tiefschwarz
Fuss	C-förmig; Tiefschwarz
Netzanschlussleitung	ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII
Befestigung	freistehender Standfuß
Zierkontrast	Tiefschwarz
Lebensdauer LED	L80B50 60.000h
Energieeffizienzklasse	B; C
EPREL-Nummern der Lichtquellen	2226196; 2226239
EAN	4013330191177
Gewicht ohne/inkl. Verpackung	ca. 18,3
Abmessungen Verpackung LxBxH	ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm
Besonderheiten	Schwarmsteuerung; Asymmetrische Abstrahlung; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Flickerfrei; Direktanteil mit Edgelight und Lightguide Technologie für einen homogenen Lichtaustritt; App Steuerung; Optional LTX Cloud Anbindung; LTX Multisensor für die Arbeitsplatzoptimierung; TALK Bluetooth; TALK EnOcean

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