



Betriebsgerät

Anschlusswerte

Leistungsaufnahme

Lichtstrom

Leuchtenlichtausbeute ¹⁾

Lichtart/-farbe

Farbtemperatur

Farbwiedergabe

Lichtverteilung/Direktanteil

Farbtoleranz

Entblendung

Max. Leuchtdichte (L65)

UGR-Klasse (4H 8H) nach EN 12464-1

Schutzart/Schutzklasse

Technik

Schalter

Gehäuse

Leuchtmittelabdeckung

Gestänge

Fuss

Netzanschlussleitung

Befestigung

Zierkontrast

Lebensdauer LED

Energieeffizienzklasse

EPREL-Nummern der Lichtquellen

EAN

Gewicht ohne/inkl. Verpackung

Abmessungen Verpackung LxBxH

Besonderheiten

Elektronisches Vorschaltgerät

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 100 W

ca. 15.000 lm

ca. 150 lm/W

dynamisches Weiß

ca. 3.000 - 6.500 K

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

Direkt/indirekt; ca. 11 %

< 3 SDCM

Prismenblende

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20; SK I

Bewegungs- und tageslichtabhängige

Mehrfachsensork

Multifunktionstaster

Stahl/Kunststoff; Pulverbeschichtet; Braunrot

Acryl (PMMA); Strukturiert

Stahlrohr; Pulverbeschichtet; gerade; Braunrot

C-förmig; Braunrot

ca. 3 m; Netzstecker; CEE 7/VII

freistehender Standfuß

Tiefschwarz

L80B50 100.000h

C; C

2226146; 2226219

4013330201609

18,6; ca. 0 kg

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Schwarmsteuerung; Gleichbleibender Lichtstrom im Farbtemperaturbereich 3.000 K - 6.500 K; New Office System Lichtmodi; Farbe RAL 3011; Asymmetrische Abstrahlung; Separierte, individuelle Einstellung von Direkt- und Indirektlicht; Flickerfrei; Cradle to Cradle Certified TM; 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; Biodynamisches Licht VTL; Angegebene Werte bei ca. 4000 K

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