



Voeding

Aansluitwaarden

Opgenomen vermogen

Lichtstroom verlichtingsarmatu

Armaturen lichtopbrengst ¹⁾

licht type/lichte kleur

Kleurtemperatuur

Kleurweergave

Lichtverdeling

Kleurtolerantie LED

Anti-verblinding

Luminantie (L65)

UGR-klasse (4H 8H; EN 12464-1)

Veiligheids-/Beschermingsklass

Techniek

Bediening

Behuizing

Afdekking Verlichtingsmiddel

Armframe

Lampvoet

cavo d'alimentazione

Bevestiging

Siercontrastkleur

Levensduur LED

energie-efficiëntieklasse

EPREL-nummers van de lichtbronnen

EAN

Gewicht zonder/incl. verpakking

Afmetingen verpakking

Bijzonderheden

EVA

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

ca. 100 W

circa 15.000 lm

ca. 150 lm/W

dynamisch wit

ca. 3.000 - 6.500 K

Ra ≥ 90; R9 ≥ 50

direct/indirect; ca. 11 %

< 3 SDCM

Prismaopening

≤ 3.000 cd/m²

≤ 16

IP 20; K I

Meervoudige bewegings- en daglichtafhankelijke sensoriek

Multifunctionele taster

Staal/Kunststof; Gepoedercoat; wit

Acryl (PMMA); gestructureerd

Stalen buis; poedercoated; Staander recht; wit

C-vormig; wit

ca. 3 m; Netstekker; CEE 7/VII

Standvoet vrijstaand

diepzwart

L80B50 100.000h

C; C

2226146; 2226219

4013330201678

ca. 18,6

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Swarm control; Constante lichtstroom in het kleurtemperatuurbereik van 3.000 K - 6.500 K; New Office System lichtstanden; asymmetrische uitstraling; Separate, individuele instelling van direkt- en indirectlicht; Flakkervrij; Cradle to Cradle Certified TM; Direct deel met Edgelight en Lightguide technologie voor een homogene lichtbundel; Bediening van de app; Optionele integratie LTX Cloud; LTX-multisensor ter optimalisatie van de werkplek; TALK Bluetooth; TALK EnOcean; Biodynamische verlichting VTL; Opgegeven waarden bij ca. 4000 K

¹⁾ Voor armaturen met aparte voorschakelapparatuur heeft de lichtefficiëntie betrekking op de armatuurkop zone