



driftdon  
 anslutningsspänning/frekvens  
 upptagen effekt  
 lumen  
 ljusbyte <sup>1)</sup>  
 lätt typ/ljus färg  
 färgtemperatur  
 Färgåtergivningsindex  
 ljusfördelning  
 färgtolerans LED  
 bländskydd  
 luminans (L65)  
 bländtal UGR (4H 8H; EN 12464-1)  
 kapslingsklass/skyddsklass  
 teknik  
 manövrering  
 hölje  
 kåpa illuminant  
 armsystem  
 armaturfot  
 nätanslutningsledning  
 infästning  
 dekorkontrastfärg  
 livslängd LED  
 energieffektivitetsklass  
 EPREL-nummer för ljuskällorna  
 EAN  
 Vikt utan/inkl. emballage  
 Förpackningens mått  
 särdrag

HF-don  
 220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz  
 ca. 100 W  
 cirka 15.000 lm  
 ca. 150 lm/W  
 dynamisk vit  
 ca. 3.000 - 6.500 K  
 Ra ≥ 90; R9 ≥ 50  
 direkt/indirekt; ca. 11 %  
 < 3 SDCM  
 Prismats öppning  
 ≤ 3.000 cd/m<sup>2</sup>  
 ≤ 16  
 IP 20; K I  
 Rörelse- och dagsljuskänsliga sensorer  
 flerfunktionsknappar  
 stål/plast; Pulverlackerad; vit  
 Acryl (PMMA); strukturerad  
 stålrör; pulverlackerad; rak pelare; vit  
 C-formad; vit  
 ca. 3 m; Elkontakt; CEE 7/VII  
 fot fristående  
 djupsvart  
 L80B50 100.000h  
 C; C  
 2226146; 2226219  
 4013330201678  
 18,6  
 ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm  
 Svärmkontroll; Konstant ljusflöde i  
 färgtemperaturområdet 3 000 K – 6 500 K; New  
 Office System ljuslägen; asymmetrisk ljusfördelning;  
 Separat indelat: individuell justering av direkt och  
 indirekt ljus~; Flimmerfri; Cradle to Cradle Certified  
 TM; Direkt del med Edgelight- och Lightguide-  
 teknologi för en jämn ljusfördelning; App styrning;  
 Valfri koppling till LTX Cloud; LTX multisensor  
 säkerställer en optimerad arbetsplats; TALK  
 Bluetooth; TALK EnOcean; Biodynamiskt ljus VTL;  
 Specificerade värden gäller för ca 4 000 K

<sup>1)</sup> För armaturer med separat driftdon avser ljusutbytet armaturhuvudet utan driftdon.