



driftdon
anslutningsspänning/frekvens
upptagen effekt
lumen
ljusubyte ¹⁾
lätt typ/ljus färg
färgtemperatur
Färgåtergivningsindex
ljusfördelning
färgtolerans LED
bländskydd
luminans (L65)
bländtal UGR (4H 8H; EN 12464-1)
kapplingsklass/skyddsklass
teknik
manövrering
hölje
kåpa illuminant
armsystem
armaturfot
nätanslutningsledning
infästning
dekorkontrastfärg
energieffektivitetsklass
EPREL-nummer för ljuskällorna
EAN
WM000042
Förpackningens mått
särdrag

HF-don
220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
ca. 100 W
circa 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/m²
≤ 16
IP 20; K I
närvaro- och dagsljusstyrning (PIR)
flerfunktionsknappar
stål/plast; Pulverlackerad; djupsvart
Acryl (PMMA); strukturerad
stålrör; pulverlackerad; rak pelare; djupsvart
C-formad; djupsvart
ca. 3 m; Elkontakt; CEE 7/VII
fot fristående
djupsvart
C; C
2226146; 2226219
4013330201647
18,6
ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm
Svärmkontroll; Konstant ljusflöde i
färgtemperaturområdet 3 000 K – 6 500 K; New
Office System ljuslägen; inbyggd ljus- och
rörelsesensor PIR; 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;
TALK Bluetooth; Biodynamiskt ljus VTL;
Specificerade värden gäller för ca 4 000 K

¹⁾ För armaturer med separat driftdon avser ljusutbytet armaturhuvudet utan driftdon.