



Uitrusting	LED
Voeding	EVA
Aansluitwaarden	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Opgenomen vermogen	ca. 100 W
Standby-vermogen	ca. 0,5 W
Vermogensfactor	ca. 0,965
Lichtstroom verlichtingsarmatu	circa 14.250 lm
Armaturen lichtopbrengst ¹⁾	ca. 142 lm/W
licht type/lichte kleur	direct statisch wit; indirect dynamisch wit
Kleurtemperatuur	ca. 3.000 - 6.500 K
Kleurweergave	Ra ≥ 80
Lichtverdeling	direct/indirect; ca. 12 %
Anti-verblinding	Prismaopening
Luminantie (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
UGR-klasse (4H 8H; EN 12464-1)	≤ 16
Veiligheids-/Beschermingsklass	IP 20; K I
Techniek	Bewegings en daglichtafhankelijke regeling (PIR)
Bediening	Multifunctionele taster
Behuizing	Staal/Kunststof; gelakt; wit
Afdekking Verlichtingsmiddel	Acryl (PMMA); gesatineerd
Armframe	Stalen buis; gelakt; Staander recht; wit
Lampvoet	C-vormig (vlak)
cavo d'alimentazione	ca. 3 m; Netsteker; CEE 7/VII
Bevestiging	Standvoet vrijstaand
Siercontrastkleur	kieselsteen grijs
Levensduur LED	L80B50 60.000h
energie-efficiëntieklasse	C; D
EPREL-nummers van de lichtbronnen	1951837; 1964660
EAN	4013330003425
Gewicht zonder/incl. verpakking	ca. 19,7 kg
Bijzonderheden	Geïntegreerde bewegings- en daglichtsensor PIR; Separate, individuele instelling van direct- en indirectlicht; Uit te breiden met TALK module; Flakkervrij; Cradle to Cradle Certified TM; Direct deel met Edgelight en Lightguide technologie voor een homogene lichtbundel; Indirect aandeel biodynamische VTL-verlichting, direct aandeel neutrale werkverlichting; Geïntegreerd lichtmanagement voor biodynamische verlichting "VTL"; afneembare reflector

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