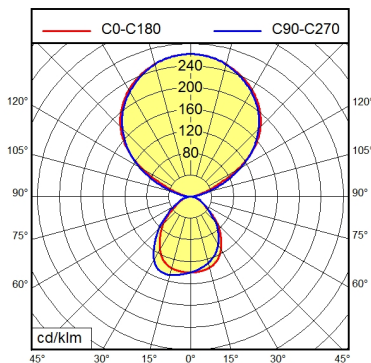


CEE 7/VII



Uitrusting	LED
Voeding	EVA
Aansluitwaarden	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Opgenomen vermogen	ca. 45 W
Standby-vermogen	ca. 0,5 W
Vermogensfactor	ca. 0,865
Lichtstroom verlichtingsarmatu	circa 5.950 lm
Armaturen lichtopbrengst ¹⁾	ca. 132 lm/W
licht type/lichte kleur	neutraal wit
Kleurtemperatuur	ca. 4.000 K
Kleurweergave	Ra ≥ 80
Lichtverdeling	direct/indirect; ca. 29 %
Kleurtolerantie LED	< 3 SDCM
Anti-verblinding	Prismaopening
Luminantie (L65)	≤ 3.000 cd/m ²
UGR-klasse (4H 8H; EN 12464-1)	≤ 16
Veiligheids-/Beschermin	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
cavo d'alimentazione	ca. 3,7 m; Netsteker; CEE 7/VII
Bevestiging	socket; Tafeladaptie (Toebehoren)
Omgevingstemperatuur min/max	25 °C; 25 °C
Siercontrastkleur	kieselsteen grijs
Levensduur LED	L80B50 60.000h
energie-efficiëntieklasse	C; D
EPREL-nummers van de lichtbronnen	1951837; 887117
EAN	4013330020385
Gewicht zonder/incl. verpakking	9,5; ca. 11,9 kg
Afmetingen verpakking	ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm
Bijzonderheden	Geïntegreerde bewegings- en daglichtsensor PIR; Separate, individuele instelling van direkt- en indirectlicht; Uit te breiden met TALK module; Flakkervrij; Neigingswinkel des Standrohrs instelbaar; Cradle to Cradle Certified TM; Direct deel met Edgelight en Lightguide technologie voor een homogene lichtbundel; afneembare reflector

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