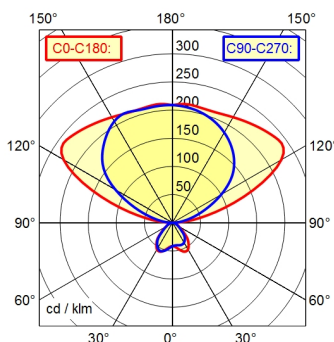


D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Uitrusting	LED
Voeding	EVA DALI
Aansluitwaarden	220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz
Opgenomen vermogen	ca. 107 W; max. ca. 107 W
Standby-vermogen	ca. 0,5 W
Vermogensfactor	ca. 0,966
Lichtstroom verlichtingsarmatu	circa 15.000 lm
Armaturen lichtopbrengst ¹⁾	ca. 140 lm/W
licht type/lichte kleur	dynamisch wit; warm wit; daglicht wit
Kleurtemperatuur	ca. 2.700 - 6.500 K
Kleurweergave	Ra ≥ 80
Lichtverdeling	direct/indirect; ca. 13 %
Kleurtolerantie LED	< 3 SDCM
Anti-verblinding	Prismaopening
Luminantie (L65)	≤ 2.700 cd/m ²
UGR-klasse (4H 8H; EN 12464-1)	≤ 16
Veiligheids-/Beschermingsklass	IP 20; K I
Techniek	Bewegings en daglichtafhankelijke regeling (PIR)
Bediening	Draadloze drukknop
Behuizing	Aluminium/Kunststof; Gepoedercoat; zwart
Afdekking Verlichtingsmiddel	Acryl (PMMA); gestructureerd; gesatineerd
Armframe	Stalen buis; poedercoated; Staander recht; zwart
cavo d'alimentazione	ca. 3 m; Netsteker; CEE 7/VII
Bevestiging	socket; Tafeladaptie (Toebehoren)
Minimum omgevingstemperatuur	25 °C
Maximum omgevingstemperatuur	25 °C
Levensduur LED	L80B50 60.000h
energie-efficiëntieklasse	D; D
EPREL-nummers van de lichtbronnen	1974823; 1974843; 1974875
EAN	4013330116682
Gewicht zonder/incl. verpakking	ca. 7,7 kg; 12 kg
Bijzonderheden	asymmetrische uitstraling; Flakkervrij; Bediening van de app; Direct en indirect aandeel met Edgelight- en Lightguide-technologie voor een homogene lichtemissie; PIR bewegings- en daglichtsensor; Biodynamische verlichting VTL; Magnetische bedieningseenheid, vrij positioneerbaar

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