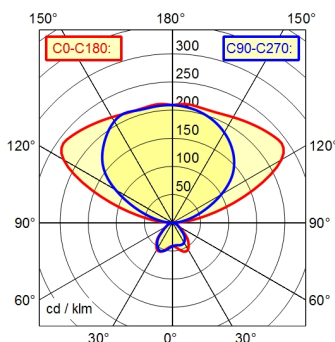


CEE 7/VII

D43 ↓ 13.0% ↑ 87.0%



Uitrusting

Voeding

Aansluitwaarden

Opgenomen vermogen

Standby-vermogen

Vermogensfactor

Lichtstroom verlichtingsarmatu

Armaturen lichtopbrengst ¹⁾

licht type/lichte kleur

Kleurtemperatuur

Kleurweergave

Lichtverdeling

Kleurtolerantie LED

Anti-verblinding

Luminantie (L65)

UGR-klasse (4H 8H; EN 12464-1)

Veiligheids-/Beschermingsklass

Techniek

Bediening

Behuizing

Afdekking Verlichtingsmiddel

Armframe

cavo d'alimentazione

Bevestiging

Minimum omgevingstemperatuur

Maximum omgevingstemperatuur

Levensduur LED

energie-efficiëntieklasse

EPREL-nummers van de lichtbronnen

EAN

Gewicht zonder/incl. verpakking

Bijzonderheden

LED

EVA DALI

220 - 240 V; AC; 50 Hz; 60 Hz

ca. 107 W; max. ca. 107 W

ca. 0,5 W

ca. 0,966

circa 15.000 lm

ca. 140 lm/W

dynamisch wit; warm wit; daglicht wit

ca. 2.700 - 6.500 K

Ra ≥ 80

direct/indirect; ca. 13 %

< 3 SDCM

Prismaopening

≤ 2.700 cd/m²

≤ 16

IP 20; K I

Meervoudige bewegings- en daglichtafhankelijke sensoriek

Draadloze drukknop

Aluminium/Kunststof; Gepoedercoat; gitzwart

Acryl (PMMA); gestructureerd; gesatineerd

Stalen buis; poedercoated; Staander recht;

diepzwart

ca. 3 m; Netsteker; CEE 7/VII

socket; Tafeladaptie (Toebehoren)

25 °C

25 °C

L80B50 60.000h

D; D

1974823; 1974843; 1974875

4013330115814

ca. 7,7 kg; 12 kg

asymmetrische uitstraling; Flakkervrij; Bediening van de app; Optionele integratie LTX Cloud; Direct en indirect aandeel met Edgelight- en Lightguide-technologie voor een homogene lichtemissie; LTX-multisensor ter optimalisatie van de werkplek; TALK Bluetooth; Biodynamische verlichting VTL; Magnetische bedieningseenheid, vrij positioneerbaar

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