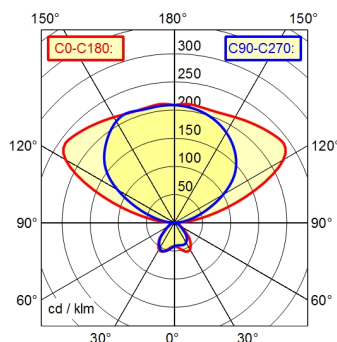


CEE 7/VII

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

Direct aandeel

Kleurtolerantie LED

Anti-verblinding

Luminantie (L65)

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

Veiligheidsklasse

Beschermingsklasse

Techniek

Bediening

Noodverlichting

Behuizing

Afdekking Verlichtingsmiddel

Armframe

Lampvoet

cavo d'alimentazione

Bevestiging

Levensduur LED

energie-efficiëntieklasse

EAN

Gewicht incl. verpakking

Bijzonderheden

LED

EVA DALI

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

ca. 84 W; max. ca. 107 W

ca. 0,5 W

ca. 0,966

circa 12.000 lm

ca. 142 lm/W

neutraal wit

ca. 4.000 K

Ra ≥ 80

direct/indirect

ca. 13 %

< 3 SDCM

Prismaopening

≤ 2.200 cd/m²

≤ 16

IP 20

I

Bewegings en daglichtafhankelijke regeling (PIR); -

Draadloze drukknop

keine

Aluminium/Kunststof; Gepoedercoat; zilvermetallic

Acryl (PMMA); gestructureerd; gesatineerd

Stalen buis; poedercoated; Staander recht;

zilvermetallic

C-vormig (vlak)

ca. 3 m; Netstekker; CEE 7/VII

Standvoet vrijstaand

L80B50 60.000h

D; D

4013330115487

ca. 22,3 kg

asymmetrische uitstraling; Flakkervrij; Bediening

van de app; Direct en indirect aandeel met

Edgelight- en Lightguide-technologie voor een

homogene lichtemissie; PIR bewegings- en

daglichtsensor; Magnetische bedieningseenheid,

vrij positioneerbaar

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