



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

cavo d'alimentazione

Bevestiging

Minimum omgevingstemperatuur

Maximum omgevingstemperatuur

Siercontrastkleur

WM000009

energie-efficiëntieklasse

EAN

Gewicht zonder/incl. verpakking

Afmetingen verpakking

Bijzonderheden

LED

EVA

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

ca. 57 W

ca. 0,98 W

ca. 0,980

circa 7.500 lm

ca. 131 lm/W

verstelbaar wit

ca. 3.000 - 6.500 K

Ra ≥ 80

direct/indirect; ca. 29 %

< 3 SDCM

optische film; Prismaopening

≤ 1.500 cd/m²

≤ 16

IP 20; K I

traploos dimbaar

extern

Staal/Kunststof; gelakt; zilvermetallic

Polycarbonaat (PC); glashelder

ca. 1 m; met los draadeinde (litze); Afzonderlijke armatuur

Staalkabel 0.3 - 0.7 m

25 °C

25 °C

kieselsteen grijs

DT8 | Color Control DT8

C

4013330079574

ca. 12,9 kg; 14,3 kg

ca. 2.660 mm; 220 mm; 90 mm

Light Forming; Separate, individuele instelling van direct- en indirectlicht; Integratie in DALI-lichtmanagementsysteem voor biodynamisch verlichting VTL; DALI last 2x; DALI - Dimmen d.m.v. digitale draaidimmer

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