



Height (m)	Illuminance (lx)	Beam Diameter (m)
0.50 m	9450 lx	0.78 m 0.81 m
1.00 m	2362 lx	1.55 m 1.61 m
1.50 m	1050 lx	2.33 m 2.42 m
2.00 m	591 lx	3.11 m 3.22 m
2.50 m	378 lx	3.88 m 4.03 m
3.00 m	262 lx	4.66 m 4.84 m
3.50 m	193 lx	5.43 m 5.64 m

Voeding

Aansluitwaarden

Opgenomen vermogen

Standby-vermogen

Vermogensfactor

Lichtstroom verlichtingsarmatu

Armaturen lichtopbrengst¹⁾

licht type/lichte kleur

Kleurtemperatuur

Kleurweergave

Lichtverdeling

Stralingshoek

Kleurtolerantie LED

Anti-verblinding

Luminantie (L65)

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

Veiligheids-/Beschermingsklass²⁾

Techniek

Bediening

Behuizing

cavo d'alimentazione

Bouwworm

installatie afmetingen

Levensduur LED

EAN

Gewicht zonder/incl. verpakking

Afmetingen verpakking

Bijzonderheden

EVA

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

ca. 30 W

ca. 0,5 W

ca. 0,900

circa 4.100 lm

ca. 136 lm/W

neutraal wit

ca. 4.000 K

Ra ≥ 80

direct; ca. 100 %

76 °

< 3 SDCM

Prismaopening

≤ 2.700 cd/m²

≤ 19

IP 20; 22; K II

traploos dimbaar

extern

Aluminiumprofiel; wit

ca. 0,5 m; Verbindingsklem

Inbouwversie

ca. 600 mm; 600 mm

L80B50 75.000h

4013330053079

2,9; ca. 3,5 kg

ca. 695 mm; 685 mm; 85 mm

Flakkervrij; Direct deel met Edgelight en Lightguide technologie voor een homogene lichtbundel; DALI last 1x; Systeemafmeting 600 x 600 mm; TouchDIM - Dimmen d.m.v. een standaard drukknop; Trekontlasting met de mogelijkheid van doorlopende draadverbinding

¹⁾ Voor armaturen met aparte voorschakelapparatuur heeft de lichtefficiëntie betrekking op de armatuurkop zon
²⁾ Hogere mate van bescherming bij installatie.