



Height (m)	Beam Angle	Light Intensity (lx)	Beam Diameter (m)
0.50 m	C0-C180: 86°	6017 lx	0.93 m 0.95 m
1.00 m		1504 lx	1.85 m 1.90 m
1.50 m		669 lx	2.78 m 2.86 m
2.00 m		376 lx	3.70 m 3.81 m
2.50 m		241 lx	4.63 m 4.76 m
3.00 m		167 lx	5.56 m 5.71 m
3.50 m		123 lx	6.48 m 6.67 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

Afdekking Verlichtingsmiddel

Netzkabel

Bouwworm

Bevestiging

Levensduur LED

EAN

Gewicht zonder/incl. verpakking

Afmetingen (maattekening)

Afmetingen verpakking

Bijzonderheden

EVA dimbaar digitaal DALI

220 - 240 V; 50 Hz; 60 Hz

ca. 26 W

ca. 0,2 W

ca. 0,97

circa 2.750 lm

ca. 105 lm/W

neutraal wit

ca. 4.000 K

Ra ≥ 80

direct; ca. 100 %

86 °

< 3 SDCM

Prismaopening

≤ 3.000 cd/m²

≤ 19

IP 40; 22; K I

traploos dimbaar

extern

Aluminiumprofiel; wit

Acryl (PMMA); glashelder

Verbindingsklem

Inbouwversie

Bevestigingsbeugel

L90B50 50.000h

4013330079741

7,3; ca. 7,8 kg

L=2256mm

ca. 0 mm; 0 mm; 0 mm

Flakkervrij; DALI last 1x; Geschikt als noodarmatuur;

TouchDIM - Dimmen d.m.v. een standaard

druknop

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