

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-794267XP



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Bodenmontage , Stehend

Spezialfarben

IP20

indirekt 10500 lm

direkt 4510 lm

gesamt 15010 lm

LED

4000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

photobiologische Sicherheit RG 0 - kein Risiko

initial MacAdam \leq 3 SDCM

MR 0.72

MDER 0.66

Optisch

Microprismatic

UGR $<$ 16

PstLM \leq 1.0 ¹

SVM \leq 0.4 ¹

Elektrisch

ESSENTIAL sensor (Helligkeit & Anwesenheit)

103 W

SK1 220-240V

146 lm/W

Abmessungen

Exzentrische Stange 2050 mm

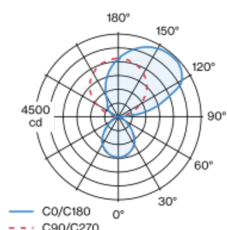
Durchmesser 500 mm

Höhe 2102 mm

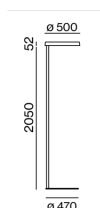
17.8 kg

¹ Wert von umgebendem Produkt bei Vollast (ungedimmt)

Lichtverteilung



Produktskizze



Montageanleitung

