

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole

059-794257XP



Projekt / Typ

Notizen

Anzahl / Datum



Allgemein

Bodenmontage , Stehend

Spezialfarben

IP20

indirekt 9840 lm

direkt 4260 lm

gesamt 14100 lm

LED

3000 K

CRI \geq 80

L90 / 50000 h

initial MacAdam \leq 3 SDCM

MR 0.54

MDER 0.49

Optisch

Microprismatic

microprismatic

UGR \leq 16

PstLM \leq 1.0 ¹

SVM \leq 0.4 ¹

Elektrisch

ESSENTIAL sensor (Helligkeit & Anwesenheit)

220-240 V

System 105 W

System 134 lm/W²

SK1

Abmessungen

Exzentrische Stange 2050 mm

Durchmesser 500 mm

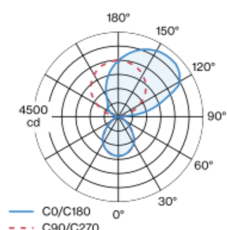
Höhe 2102 mm

19.3 kg

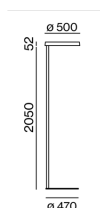
¹ Wert von umgebendem Produkt bei Volllast (ungedimmt)

² inkl. Berücksichtigung von optischen, internen Steuergeräteverlusten & der Effizienz des Betriebsgeräts

Lichtverteilung



Produktskizze



Montageanleitung

