

SONIC sensor direct / indirect asymmetric power

free standing excentric pole
059-7942677P



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



General

Suelo , De pie _____

blanco , RAL9010 ¹ _____

IP20 _____

indirecto 10500 lm _____

direct 4510 lm _____

total 15010 lm _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 80 _____

L90 / 50000 h _____

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

MR 0.72 _____

MDER 0.66 _____

Óptico

Microprismatic _____

microprismatic _____

UGR < 16 _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

ESSENTIAL sensor (brillantez y presencia) _____

103 W _____

CP1 220-240V _____

146 lm/W _____

Físico

barra excéntrica 2050 mm _____

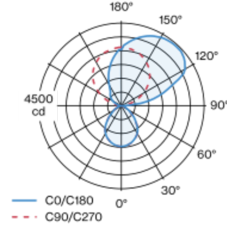
diámetro 500 mm _____

altura 2102 mm _____

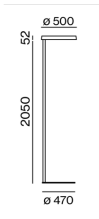
17.8 kg _____

¹ Código RAL
² Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

Distribución luminosa



Diseño del producto



Instrucciones de montaje

