



Proyecto / Tipo _____

Notas _____

Cantidad / Fecha _____



RG0
IEC 62471

220-240V

X-PERT

X-PERT

General

Pared , Superficie _____

blanco , RAL9010 ¹ _____

IP20 _____

8970 lm _____

LED

4000 K _____

IRC ≥ 90 _____

L80 / 50000 h _____

seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo _____

MacAdam inicial ≤ 3 SDCM _____

R_g: 98 , R_r: 90 , R_{t(1-15)}: 88 _____

MR 0.76 _____

MDER 0.69 _____

Óptico

Linear Prismatic _____

asymmetric _____

PstLM ≤ 1.0 ² _____

SVM ≤ 0.4 ² _____

Eléctrico

DALI-2 _____

sistema 78 W _____

CP1 220-240V _____

sistema 115 lm/W³ _____

1 DALI Addr. _____

Físico

longitud 1206 mm _____

ancho 45 mm _____

altura 22 mm _____

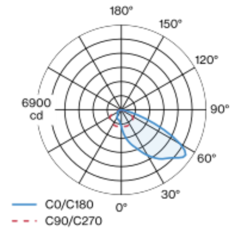
3 kg _____

¹ Código RAL

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

³ incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

Distribución luminosa



Diseño del producto

