

**General**

Pared , Superficie

blanco , RAL 9010 <sup>1</sup>

IP20

indirecto 509 lm

direct 428 lm

total 937 lm

3070 lm/m

**LED**

3000 K

IRC  $\geq 90$ 

L85 / 50000 h

MacAdam inicial  $\leq 3$  SDCMR<sub>g</sub>: 99 , R<sub>r</sub>: 91 , R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.61

MDER 0.55

**Óptico**

High Performance Opal / Asymmetric

asymmetric

P<sub>stLM</sub>  $\leq 1.0^2$  <sup>3</sup>SVM  $\leq 0.4^2$  <sup>3</sup>**Eléctrico**

non atenuable

220-240 V

sistema 9.7 W

sistema 97 lm/W<sup>4</sup>

CP1

32 W/m

**Físico**

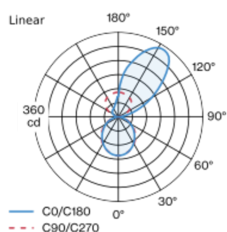
longitud 306 mm

ancho 40 mm

altura 100 mm

<sup>1</sup> Código RAL <sup>2</sup> Lineal<sup>3</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)<sup>4</sup> incluida la consideración de las pérdidas ópticas, las pérdidas de la unidad de control interno y la eficiencia del dispositivo operativo**Instrucciones de montaje**

Cuerpo de lámpara y tapa frontal de perfil de aluminio extrusionado; versión angular; lineal; para sistemas de iluminación; ningún tornillo visible; superficie pintada al polvo en blanco; apropiado para el montaje en pared; iluminación homogénea de la pared o bien del techo mediante distribución uniforme directa/indirecta de la luz; componente de luz directa: tapa HPO (High Performance Opal) para iluminación homogénea; componente de luz indirecta: con lente asimétrica de cálculo especial para intensidades luminosas homogéneas (montaje para la iluminación del suelo o del techo); color de luz 3000 K; binning inicialmente MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; mín. 85 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; grado de protección IP20; CP1; 220-240 V; incluido convertidor, no regulable; el accesorio se menciona por separado; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

**Distribución luminosa****Diseño del producto**