

# BASO 40 wallwasher

surface

045-112661GA



Proyecto / Tipo

Notas

Cantidad / Fecha



## General

Techo , Superficie  
gris , RAL9006 <sup>1</sup>  
IP20  
5450 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

Asymmetric Wallwasher  
wallwasher  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>  
SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Eléctrico

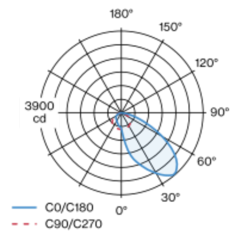
non atenuable  
sistema 41 W  
CP1 220-240V  
sistema 133 lm/W<sup>3</sup>  
23 W/m

## Físico

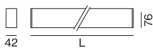
longitud 1809 mm  
ancho 42 mm  
altura 76 mm  
3.6 kg

Cuerpo de lámpara de perfil extrusionado de aluminio; tapa terminal con cierre estanco a la luz de aluminio; ningún tornillo visible; versión angular; superficie pintada al polvo en gris; apropiado para montaje en pared o en techo; perfil de luminaria con convertidor montado se puede montar previamente en el sitio; resto de componentes de lámpara montables sin herramienta; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; min. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; con lente asimétrica calculada especialmente para intensidad de iluminación vertical homogénea; grado de protección IP20; CP1 220-240V; seguridad fotobiológica según IEC 62471 grupo de riesgo RG 0 - sin riesgo; cableado interno de la lámpara libre de halógenos; incluido convertidor, no regulable; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto



<sup>1</sup> Código RAL

<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

