

# COMBO 300

trim

064-10316370



|                  |
|------------------|
| Proyecto / Tipo  |
| Notas            |
| Cantidad / Fecha |



|          |
|----------|
| IP 40    |
| 220-240V |
| X-PERT   |
| X-PERT   |

## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo / Pared , Empotrado     |
| blanco , RAL9010 <sup>1</sup> |
| IP40                          |
| 1050 lm                       |

## LED

|                                      |
|--------------------------------------|
| 4000 K                               |
| CRI ≥ 80                             |
| L90 / 50000 h                        |
| seguridad fotobio. RG 0 - sin riesgo |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM             |
| MR 0.72                              |
| MDER 0.66                            |

## Óptico

|                          |
|--------------------------|
| Opal                     |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Eléctrico

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 10.1 W       |
| CP1 220-240V |
| 104 lm/W     |
| 1 DALI Addr. |

## Físico

|                 |
|-----------------|
| borde           |
| diámetro 316 mm |
| altura 72 mm    |
| 1.6 kg          |

## Orificio

|                              |
|------------------------------|
| espesor mín. del techo 10 mm |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 100 mm |

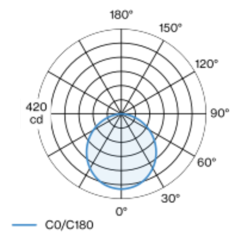
<sup>1</sup> Código RAL  
<sup>2</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)

## Instrucciones de montaje



Cuerpo de lámpara redondo de aluminio; lámpara empotrable con borde perimetral; apropiada para grosores de techo de 10-25 mm; superficie pintada al polvo en blanco; montaje sin herramientas mediante cierre de resorte con encaje a presión; convertidor externo para inserción en el techo, cableado continuo apropiado; conexión eléctrica mediante sistema de clavija protegido contra polaridad inversa; placa LED lacada con acabado altamente reflectante para una mejor eficiencia; color de luz 4000 K; binning inicialmente MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; mín. 90 % del flujo luminoso después de 50000 horas de funcionamiento; LED energéticamente eficientes con alto rendimiento de color; nivel de lámpara enrasado con el techo; cubierta de PMMA satinada, iluminada de forma absolutamente homogénea; luminancia idéntica en todos los tamaños; grado de protección IP40; 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 DALI-2; fuente luminosa sustituible por un técnico autorizado; mecanismo de control sustituible por un técnico autorizado;

## Distribución luminosa



## Diseño del producto

