

# TWIST 100

trim

048-1121117F 048-2796317 002-90789



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



## General

|   |
|---|
| Techo , Empotrado                         |
| inclinación máx. 45°                      |
| giro 360°                                 |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup>             |
| Set de montaje blanco tráfico             |
| parte delantera IP20 , parte trasera IP20 |
| 3160 lm                                   |

## LED

|  |
|--|
| 4000 K   |
| IRC ≥ 90   |
| L80 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 2 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 92 , R <sub>f(1-15)</sub> : 91 |
| MR 0.78  |
| MDER 0.71  |

## Óptico

|                                      |
|--------------------------------------|
| flood                                |
| ángulo de haz 39°                    |
| P <sub>stLM</sub> ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>               |

## Eléctrico

|                               |
|-------------------------------|
| DALI-2                        |
| 220-240 V                     |
| sistema 25.3 W                |
| inserto 22.7 W                |
| 650 mA                        |
| CP2                           |
| sistema 125 lm/W <sup>3</sup> |
| inserto 139 lm/W <sup>3</sup> |
| 1 DALI Addr.                  |

## Físico

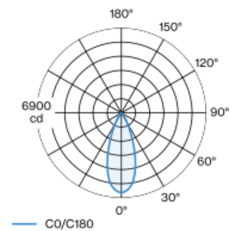
|                 |
|-----------------|
| diámetro 118 mm |
| altura 99 mm    |
| 0.58 kg         |

## Orificio

|                              |
|------------------------------|
| diámetro 108 mm              |
| espesor mín. del techo 2 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 160 mm |

<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)

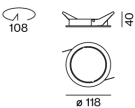
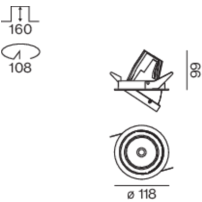
## Distribución luminosa



flood 39°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 6490     | 0.70  |
| 2     | 1620     | 1.40  |
| 3     | 720      | 2.10  |
| 4     | 410      | 2.80  |
| 5     | 260      | 3.50  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

