

# ARY rod suspended

canopy trim

049-5221517F 005-3521017 002-90733



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



## General

|                               |
|-------------------------------|
| Techo , Suspendido            |
| blanco , RAL9016 <sup>1</sup> |
| Baldaquin blanco tráfico      |
| IP20                          |
| 791 lm                        |

## LED

|  |
|--|
| 3000 K   |
| CRI ≥ 90   |
| L90 / 50000 h  |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM   |
| R <sub>g</sub> : 100 , R <sub>f</sub> : 90 , R <sub>f(1-15)</sub> : 87 |
| MR 0.59  |
| MDER 0.54  |

## Óptico

|                          |
|--------------------------|
| flood                    |
| ángulo de haz 44°        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>   |

## Eléctrico

|              |
|--------------|
| DALI-2       |
| 11.2 W       |
| CP2 220-240V |
| 71 lm/W      |
| 1 DALI Addr. |

## Físico

|                            |
|----------------------------|
| varilla 1500 mm con gancho |
| diámetro 47 mm             |
| altura 110 mm              |
| 0.7 kg                     |

## Orificio

|                              |
|------------------------------|
| diámetro 65 mm               |
| espesor mín. del techo 2 mm  |
| espesor máx. del techo 25 mm |
| profundidad empotrada 130 mm |

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

## Distribución luminosa



flood 44°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 1470     | 0.82  |
| 2     | 370      | 1.64  |
| 3     | 160      | 2.45  |
| 4     | 90       | 3.27  |
| 5     | 60       | 4.09  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

