

# ARY cable suspended

canopy trim

049-521141XM 005-3521017 002-90733



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



## General

|                          |
|--------------------------|
| Techo , Suspendido       |
| colores especiales       |
| Baldaquin blanco tráfico |
| IP20                     |
| 642 lm                   |

## LED

|   |
|---|
| 2700 K  |
| IRC ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam inicial ≤ 3 SDCM  |
| R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 91 , R <sub>t(1-15)</sub> : 89 |
| MR 0.54   |
| MDER 0.49   |

## Óptico

|                          |
|--------------------------|
| medium                   |
| ángulo de haz 25°        |
| PstLM ≤ 1.0 <sup>1</sup> |
| SVM ≤ 0.4 <sup>1</sup>   |

## Eléctrico

|                              |
|------------------------------|
| DALI-2                       |
| 220-240 V                    |
| sistema 11.2 W               |
| inserto 8.4 W                |
| 18 Vf                        |
| 500 mA                       |
| CP2                          |
| sistema 57 lm/W <sup>2</sup> |
| inserto 76 lm/W <sup>2</sup> |
| 1 DALI Addr.                 |

## Físico

|                               |
|-------------------------------|
| suspensión 2000 mm con gancho |
| diámetro 47 mm                |
| altura 110 mm                 |
| 0.6 kg                        |

## Orificio

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

<sup>1</sup> Valor del producto continente a plena carga (no atenuado)  
<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

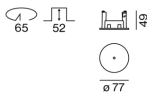
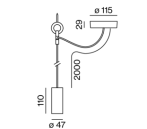
## Distribución luminosa



medium 25°

| h (m) | E0° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2780     | 0.44  |
| 2     | 690      | 0.89  |
| 3     | 310      | 1.33  |
| 4     | 170      | 1.78  |
| 5     | 110      | 2.22  |

## Diseño del producto



## Instrucciones de montaje



## Calculadora de iluminación

