

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-523141XF 005-2602197



|                 |
|-----------------|
| Progetto / Tipo |
| Appunti         |
| Quantità / Data |



|                        |
|------------------------|
| <b>Generale</b>        |
| Soffitto , Sospeso     |
| orientabile max 90°    |
| rotazione 265°         |
| colori speciali        |
| Rosone bianco traffico |
| IP20                   |
| 688 lm                 |

|   |
|---|
| <b>LED</b>  |
| 2700 K  |
| CRI ≥ 90  |
| L90 / 50000 h   |
| MacAdam iniziale ≤ 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   |

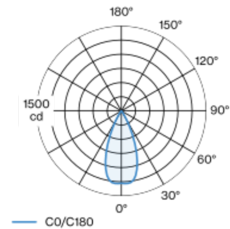
|                       |
|-----------------------|
| <b>Ottico</b>         |
| flood                 |
| angolo del fascio 44° |

Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie verniciata a polveri colori speciali; barra a sospensione con profilo a U di 1500 mm accorciabile (colori speciali), incluso cavo di alimentazione da 2000 mm (1500 mm nel profilo a U), incl. ghiera per montaggio a soffitto + ganci (colori speciali) per posizionamento multiplo dell'apparecchio nella stanza; testata girevole 265° e orient. 90°; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; assenza di ombre multiple; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 90 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; ottimo anti-abbagliamento con livelli punto luce rientrati; incl. ottica a lente di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 44°; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

|                              |
|------------------------------|
| <b>Dati elettrici</b>        |
| Casambi                      |
| sistema 11.2 W               |
| inserto 8.4 W                |
| 500 mA                       |
| classe isolamento 2 220-240V |
| sistema 61 lm/W <sup>1</sup> |
| inserto 82 lm/W <sup>2</sup> |

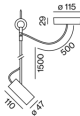
|                         |
|-------------------------|
| <b>Dati fisici</b>      |
| asta 1500 mm con gancio |
| diametro 47 mm          |
| altezza 110 mm          |
| 0.5 kg                  |

## Distribuzione della luce



|           |          |       |  |
|-----------|----------|-------|--|
| flood 44° |          |       |  |
| h (m)     | EO° (lx) | ø (m) |  |
| 1         | 1280     | 0.82  |  |
| 2         | 320      | 1.64  |  |
| 3         | 140      | 2.45  |  |
| 4         | 80       | 3.27  |  |
| 5         | 50       | 4.09  |  |

## Disegno prodotto



<sup>1</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)  
<sup>2</sup> incl. optical losses

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

