

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-523161XM 005-2602198



Progetto / Tipo
Appunti
Quantità / Data



--	--	--	--

<b>Generale</b>
Soffitto , Sospeso
orientabile max 90°
rotazione 265°
colori speciali
Rosone nero intenso
IP20
739 lm

<b>LED</b>
4000 K
CRI ≥ 90
L90 / 50000 h
MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM
R <sub>g</sub> : 99 , R <sub>r</sub> : 89 , R <sub>t(1-5)</sub> : 87
MR 0.81
MDER 0.73

<b>Ottico</b>
medium
angolo del fascio 25°

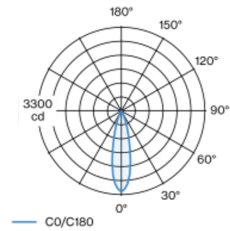
<b>Dati elettrici</b>
Casambi
sistema 11.2 W
inserto 8.4 W
500 mA
classe isolamento 2 220-240V
sistema 66 lm/W <sup>1</sup>
inserto 88 lm/W <sup>2</sup>

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

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

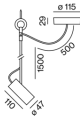
Apparecchio a sospensione decorativo in alluminio; superficie verniciata a polveri colori speciali; barra a sospensione con profilo a U di 1500 mm accorciabile (colori speciali), incluso cavo di alimentazione da 2000 mm (1500 mm nel profilo a U), incl. ghiera per montaggio a soffitto + ganci (colori 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 4000 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 25°; grado protezione IP20; classe isolamento 2 220-240V; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



h (m)	EO° (lx)	ø (m)
1	3200	0.44
2	800	0.89
3	360	1.33
4	200	1.78
5	130	2.22

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

