

# ARY adjustable rod suspended canopy surface

049-5131617F 005-2601197



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Sospeso

orientabile max 90°

rotazione 265°

bianco , RAL9016 <sup>1</sup>

Rosone bianco traffico

IP20

791 lm

## LED

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

## Ottico

flood

angolo del fascio 44°

## Dati elettrici

Casambi

sistema 11.2 W

inserto 8.4 W

500 mA

classe isolamento 2 220-240V

sistema 71 lm/W<sup>2</sup>

inserto 94 lm/W<sup>3</sup>

## Dati fisici

asta 1500 mm

diametro 47 mm

altezza 110 mm

0.45 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device

(converter)

<sup>3</sup> incl. optical losses

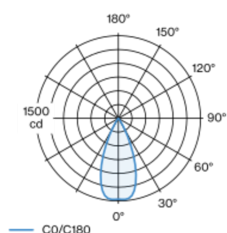
## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione



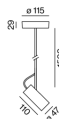
## Distribuzione della luce



flood 44°

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

## Disegno prodotto



[049-5131617F 005-2601197] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.

© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · [www.xal.com](http://www.xal.com)

24.11.2024

1 / 1