

# ARY adjustable rod suspended

MOVE IT 25 / 25 S / 45

050-063161XF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto | Binario Sospeso

orientabile max 90°

rotazione 265°

colori speciali

IP20

1170 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L90 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 96 | R<sub>f</sub>: 89 | R<sub>t(1-15)</sub>: 89

MR 0.84 | MDER 0.76

## Ottico

flood | angolo del fascio 44°

PstLM ≤ 1.0<sup>1</sup> 2<sup>3</sup> 4 | SVM ≤ 0.4<sup>1</sup> 2<sup>3</sup> 4

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 3 | 48 V

apparecchio 14.1 W

apparecchio 83 lm/W<sup>5</sup>

## Dati fisici

asta 1500 mm con gancio

diametro 47 mm | altezza 110 mm

0.5 kg

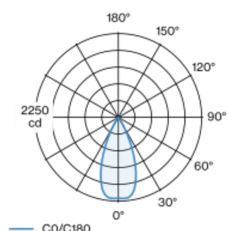
<sup>1</sup> soft lens BO 45 007-1965980 <sup>2</sup> oval lens BO 45 007-1965880

<sup>3</sup> wallwasher lens BO 45 007-1965780

<sup>4</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>5</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

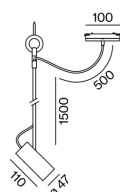
## Distribuzione della luce



flood 44°

| h (m) | EO° (lx) | ø (m) |
|-------|----------|-------|
| 1     | 2170     | 0.82  |
| 2     | 540      | 1.64  |
| 3     | 240      | 2.45  |
| 4     | 140      | 3.27  |
| 5     | 90       | 4.09  |

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

