

030-6500637F



Progetto / Tipo

## Appunti

Quantità / Data



Soffitto / Parete | Binario

orientabile max 135°

rotazione  $365^\circ$

bianco traffico | RAL 9016 <sup>1</sup>

IP20

220 lm

inserto ottico 83 lm/W<sup>2</sup>

## 4000 K

CBI  $\geq 90$

L85 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq 3$  SDCM

R<sub>g</sub>: 94 | R<sub>f</sub>: 87 | R<sub>{1-15}</sub>: 90

MR 0.86 | MDER 0.78

## flood | angolo del fascio 31°

$$\text{PstLM} \leq 1.0^3 \mid \text{SVM} \leq 0.4^3$$

## DALI-2 | 1 DALI Addr.

classe isolamento 3 | 48 V

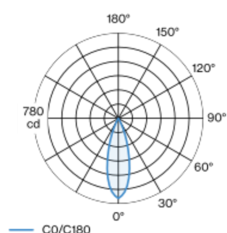
apparecchio 3.3 W

inserto ottico 2.6 W

diametro 16 mm | altezza 80 mm

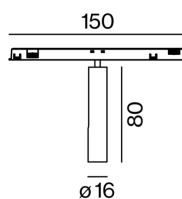
Inserito decorativo per faretti in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco traffico; girevole 365° e orientabile 135°; inserto luce con installazione e posizionamento tramite chiusura a clip senza bisogno di attrezzi; alimentazione del MOVE it system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq 3$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 85 % 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; riflettore di alta qualità; emissione precisa con angolo di emissione di 31°; assenza di ombre multiple; grado protezione IP20; classe isolamento 3; 48 V; comandi con DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Disegno prodotto



flood 31°

h (m)	E0° (lx)	ø (m)
1	731	0.56
2	183	1.12
3	81	1.67
4	46	2.23
5	29	2.79



## Istruzioni di montaggio



<sup>1</sup> Codice RAL <sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche.

<sup>3</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)