

# TARO 32 downlight

MOVE IT 10 square  
030-6700635S



Progetto / Tipo \_\_\_\_\_

Appunti \_\_\_\_\_

Quantità / Data \_\_\_\_\_



Faretto cilindrico in alluminio; superficie anodizzata gun metal; 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  $\leq 2$  SDCM; CRI  $\geq 90$ ; 80 % 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; emissione precisa con angolo di emissione di 18°; assenza di ombre multiple; unità ottico disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; grado protezione IP20; classe isolamento 3; comandi con DALI-2; comfort visivo con il dimming analogico senza sfarfallio (livello minimo 1%); sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;



## Generale

Soffitto / Parete , Binario \_\_\_\_\_

gun metal \_\_\_\_\_

IP20 \_\_\_\_\_

825 lm \_\_\_\_\_

## LED

4000 K \_\_\_\_\_

CRI  $\geq 90$  \_\_\_\_\_

L80 / 50000 h \_\_\_\_\_

MacAdam iniziale  $\leq 2$  SDCM \_\_\_\_\_

R<sub>g</sub>: 97 , R<sub>f</sub>: 90 , R<sub>(1-15)</sub>: 89 \_\_\_\_\_

MR 0.81 \_\_\_\_\_

MDER 0.74 \_\_\_\_\_

## Ottico

Spot \_\_\_\_\_

angolo del fascio 18° \_\_\_\_\_

## Dati elettrici

DALI-2 \_\_\_\_\_

9.6 W \_\_\_\_\_

classe isolamento 3 \_\_\_\_\_

86 lm/W \_\_\_\_\_

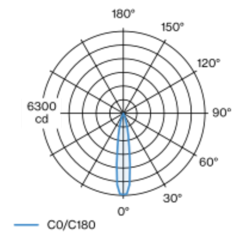
1 DALI Addr. \_\_\_\_\_

## Dati fisici

diametro 32 mm \_\_\_\_\_

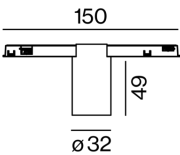
altezza 60 mm \_\_\_\_\_

## Distribuzione della luce



spot 18°			
h (m)	E0° (lx)	ø (m)	
1	6250	0.32	
2	1560	0.63	
3	690	0.95	
4	390	1.27	
5	250	1.58	

## Disegno prodotto



## Istruzioni di montaggio

