

TARO 45 wallwasher/floor

MOVE IT 10 round

030-6790437W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto / Parete , Binario

rotazione 360°

bianco traffico , RAL9016 ¹

IP20

733 lm

LED

2700 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R_g: 97 , R_r: 91 , R_{f(1-15)}: 90

MR 0.53

MDER 0.48

Ottico

WALLWASHER FLOOR

Dati elettrici

DALI-2

11.0 W

classe isolamento 3

67 lm/W

1 DALI Addr.

Dati fisici

diametro 45 mm

altezza 75 mm

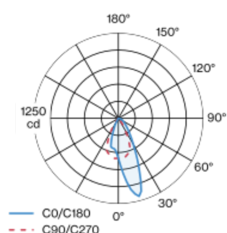
¹ Codice RAL

Istruzioni di montaggio

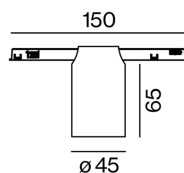


Faretto cilindrico in alluminio; superficie verniciata a polveri bianco traffico; girevole 360°; inserto luce con installazione e posizionamento tramite chiusura a clip senza bisogno di attrezzi; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 2700 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 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; con riflettore asimmetrico appositamente calcolato per illuminazione verticale omogenea; assenza di ombre multiple; 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;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



TARO 45 wallwasher/floor

MOVE IT 10 round
030-6790437W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Fattore di manutenzione

Tempo di funzionamento [h]	10 000	20 000	30 000	40 000	50 000
LLMF	0.96	0.92	0.89	0.85	0.82
LSF	1	1	1	1	1

MF	LMF × RSMF × LLMF × LSF	RSMF ^a	Fattore di manutenzione del locale
MF	Fattore di manutenzione	LLMF	Fattore di manutenzione del flusso luminoso
LMF ^a	Fattore di manutenzione dell'apparecchio	LSF	Fattore di sopravvivenza della lampada

^a Secondo "CIE 97, Maintenance of indoor electric lighting systems", 2005, ISBN 3-900-734-34-8. I valori devono essere determinati dal pianificatore.

Accessori ottici

HONEYCOMB LOUVER

COLORE	Ø (MM)	N. ARTICOLO/I
nero intenso	42	007-1965188

