

# GIRA wallwasher/floor

MOVE IT 10

030-6430638W



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Soffitto , Binario

rotazione 360°

nero intenso , RAL9005 <sup>1</sup>

IP20

1480 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

R<sub>g</sub>: 100 , R<sub>f</sub>: 91 , R<sub>f(1-15)</sub>: 88

MR 0.77

MDER 0.69

## Ottico

wallwasher floor

PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

SVM ≤ 0.4 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

DALI-2

sistema 18.8 W

classe isolamento 3

sistema 79 lm/W<sup>3</sup>

1 DALI Addr.

## Dati fisici

lunghezza 217 mm

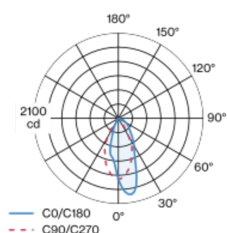
larghezza 19 mm

altezza 19 mm

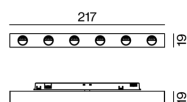


Inserto luce lineare in alluminio; superficie verniciata a polveri nero intenso; unità luminosa ruotabile 360°; inserto luce con installazione e posizionamento tramite chiusura a clip senza bisogno di attrezzi; alimentazione del MOVE IT system attraverso binari elettrificati; protezione hot plug; dotato di singoli punti luce a LED; raffreddamento passivo del LED grazie alla geometria ottimizzata del dissipatore; colore della luce 4000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90; 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; 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



<sup>1</sup> Codice RAL

<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

<sup>3</sup> incl. optical losses and the efficiency of the operating device (converter)

## Istruzioni di montaggio



## Calcolatore di illuminazione

