

# STREAMCUT

surface

088-282151DF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento / Parete | Surface

orientabile max 180°

grigio scuro | RAL 9007 <sup>1</sup>

1217 lm

Corrispondente angolo del fascio Cono stretto (90°)

Sorgente luminosa direzionale

IP65

IK07

1300 lm

Coordinata cromatica X: 0.435

Coordinata cromatica Y: 0.403

## LED

3000 K

CRI ≥ 80

L95 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

## Ottico

flood

UGR ≤ 19

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 13.5 W

sistema 96 lm/W <sup>2</sup>

classe isolamento 2

15 W

TRIAC Dim

min 500 mA

max 500 mA

min 198 V

max 264 V

Corrente Costante

min 50 Hz

max 60 Hz

## Dati fisici

lunghezza 286 mm | larghezza 135 mm | altezza 40 mm

1.9 kg

<sup>1</sup> Codice RAL

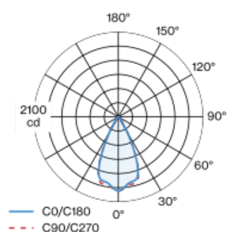
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio



Apparecchio in alluminio, design sottile e minimale; testa faro con alette di raffreddamento integrate; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; adatto al montaggio a superficiale (parete, pavimento); orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; incl. ottica lenticolare di qualità; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 95 % min. del flusso luminoso dopo 50000 ore di esercizio; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; grado protezione IP65; valvola di compens. pressione; classe isolamento 1; 220-240 V; resistenza all'urto IK07; temperature ambiente da -20°C a +50°C; vano allacciamento separato, adatto per cablaggio passante; montaggio a scelta avvitato o con picchetto (disponibile come accessorio); accessorio indicato a parte; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa non sostituibile; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto

