

STREAMCUT

surface

088-282151DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Pavimento / Parete , Surface

orientabile max 180°

grigio scuro , RAL 9007 ¹

978 lm

Corrispondente angolo del fascio Cono largo (120°)

Directional light source

IP65

IK07

1180 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

asymmetric

Dati elettrici

non DIM

220-240 V

sistema 13.5 W

sistema 87 lm/W²

classe isolamento 1

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

¹ Codice RAL

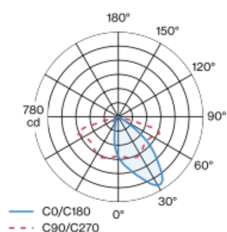
² incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

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 a lente di alta qualità; illuminazione asimmetrica; 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

