

STREAMCUT

surface

088-282151DF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

IP65

IK 07

220-240V



X-PERT

Generale

Pavimento / Parete, Surface

orientabile max 180°

grigio scuro, RAL9007¹

1217 lm

Corrispondente angolo del fascio Cono stretto (90°)

Directional light source

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

PstLM ≤ 1.0²

Dati elettrici

non DIM

13.5 W

classe isolamento 1 220-240V

96 lm/W

classe isolamento 2

15 W

TRIAC Dim

500 mA

500 mA

198 V

264 V

Corrente Costante

50 Hz

60 Hz

Dati fisici

lunghezza 286 mm

larghezza 135 mm

altezza 40 mm

1.9 kg

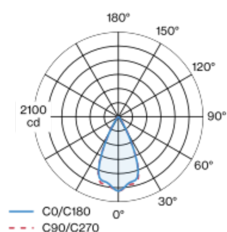
¹ Codice RAL

² Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

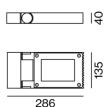


Apparecchio in alluminio, design sottile e minimale; testa faro con alette di raffreddamento integrate; superficie anodizzata e verniciata a polveri grigio scuro; adatto al montaggio a superficiale (parete, pavimento); orientabile di più/meno 90° e fissabile ogni 30°; vetro di sicurezza parzialmente 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 1 220-240V; 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



STREAMCUT

surface

088-282151DF



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Istruzioni di montaggio

