

# STREAMCUT

surface

088-282151DA



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Pavimento / Parete , Surface  
orientabile max 180°  
grigio scuro , RAL9007 <sup>1</sup>  
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  
PstLM ≤ 1.0 <sup>2</sup>

## Dati elettrici

non DIM  
13.5 W  
classe isolamento 1 220-240V  
87 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

<sup>1</sup> Codice RAL

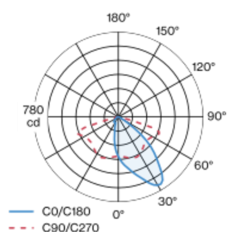
<sup>2</sup> Valore del prodotto contenitore a pieno carico (non regolato)

## 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 1 220-240V; 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

