

# STREAMCUT

wall

088-2831518



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



## Generale

Parete , Incasso

nero , RAL9005 <sup>1</sup>

IP65

IK08

293 lm

## LED

3000 K

CRI ≥ 80

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.56

MDER 0.51

## Dati elettrici

non DIM

8.4 W

classe isolamento 1 220-240V

35 lm/W

## Dati fisici

lunghezza 150 mm

larghezza 70 mm

altezza 200 mm

1.3 kg

## Sagoma

lunghezza 188 mm

larghezza 140 mm

profondità di incasso 70 mm

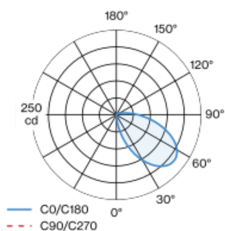
<sup>1</sup> Codice RAL

## Istruzioni di montaggio

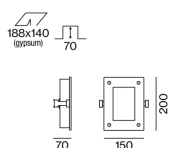


Apparecchio a incasso da parete in alluminio, design sottile e minimale; superficie anodizzata e verniciata a polveri nero; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; riflettore in alluminio puro anodizzato satinato con emissione asimmetrica; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 80; 80 % 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 IK08; temperature ambiente da -20°C a +50°C; vano allacciamento separato, adatto per cablaggio passante; incl. convertitore, non dimmerabile; sorgente luminosa sostituibile da tecnici specializzati autorizzati; dispositivo di controllo sostituibile da tecnici specializzati autorizzati;

## Distribuzione della luce



## Disegno prodotto



[088-2831518] I dati tecnici indicati sono valori caratteristici per una temperatura ambiente di 25°C. I dati relativi al flusso luminoso sono inizialmente soggetti a una tolleranza del +/- 10%, quelli relativi alla potenza di allacciamento a una tolleranza del +/- 10% e quelli relativi alla temperatura di colore a una tolleranza di +/- 150 Kelvin. Non si risponde di eventuali refusi ed errori di stampa. Si applicano le condizioni generali di contratto (CGC) della XAL GmbH.  
© XAL GmbH · Auer-Welsbach-Gasse 36 · 8055 Graz · Austria · www.xal.com

22.07.2024