

# STREAMCUT

wall

088-2831518



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

IP65

X-PERT

X-PERT

220-240 V

## Generale

Parete | Incasso

nero intenso | RAL 9005 <sup>1</sup>

IP65

IK08

293 lm

## LED

3000 K

CRI  $\geq$  80

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale  $\leq$  3 SDCM

MR 0.56 | MDER 0.51

## Ottico

asymmetric

## Dati elettrici

non DIM

classe isolamento 1 | 220-240 V

sistema 8.4 W

sistema 35 lm/W <sup>2</sup>

## 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

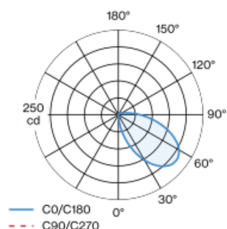
<sup>2</sup> incl. considerazione delle perdite ottiche, delle perdite dell'unità di controllo interna e dell'efficienza del dispositivo operativo

## Istruzioni di montaggio

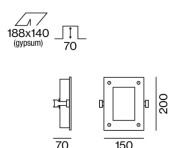


Apparecchio a incasso da parete in alluminio, design sottile e minimale; superficie anodizzata e verniciata a polveri nero intenso; vetro di sicurezza parzialmente serigrafato, fissato con viti di acciaio inox; riflettore in alluminio puro anodizzato satinato con emissione asimmetrica; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam  $\leq$  3 SDCM; CRI  $\geq$  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; 220-240 V; 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

06.07.2025