

SQUADRO 2 x 4 lamps wallwasher

trim

049-2040518A



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data



Generale

Soffitto, Incasso

nero, RAL9005¹

IP20

10800 lm

LED

3000 K

CRI ≥ 80

L80 / 50000 h

MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM

MR 0.58

MDER 0.52

Ottico

wall floor washer

PstLM ≤ 1.0²

SVM ≤ 0.4²

Dati elettrici

non DIM

86 W

classe isolamento 2 220-240V

126 lm/W

Dati fisici

bordo

lunghezza 290 mm

larghezza 171 mm

altezza 78 mm

2.1 kg

Sagoma

lunghezza 270 mm

larghezza 152 mm

spessore min. del soffitto 2 mm

spessore max. del soffitto 25 mm

profondità di incasso 85 mm

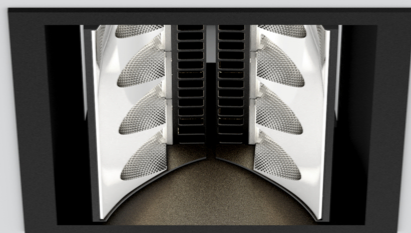
¹ Codice RAL

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

Istruzioni di montaggio

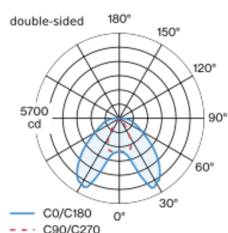


Calcolatore di illuminazione

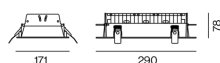


Faretto da incasso a soffitto, in alluminio pressofuso, modello a 2x4 luci; con bordo perimetrale; montaggio senza utensili con chiusura a molla a scatto; dissipatore integrato nella costruzione per una gestione termica ottimale e raffreddamento passivo dei LED; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; LED a efficienza energetica con un'elevata resa cromatica; faretto per corridoi wall floor washer con speciali riflettori multipli dotati di tecnologia a forma libera con ottica a sfaccettature per un controllo della luce di massima precisione; illuminazione di precisione di scaffali e corridoi; ottimo anti-abbagliamento longitudinale per il massimo comfort visivo nei corridoi; moduli luce regolabili (orientabile da +15° a -10°, rotazione massima regolabile per un lato); vetro protettivo IP 40 disponibile come accessorio; accessorio indicato a parte; incl. convertitore, non dimmerabile;

Distribuzione della luce



Disegno prodotto



SQUADRO 2 × 4 lamps wallwasher

trim
049-2040518A



Progetto / Tipo

Appunti

Quantità / Data

Tipi di interruttori di circuito

Tipo di interruttore automatico	Numero di apparecchi
B10	5
B13	7
B16	9
B20	11
C10	9
C13	11
C16	15
C20	18

Accessori ottici

IP40 PROTECTION GLASS

N. ARTICOLO/I
049-2940010

