



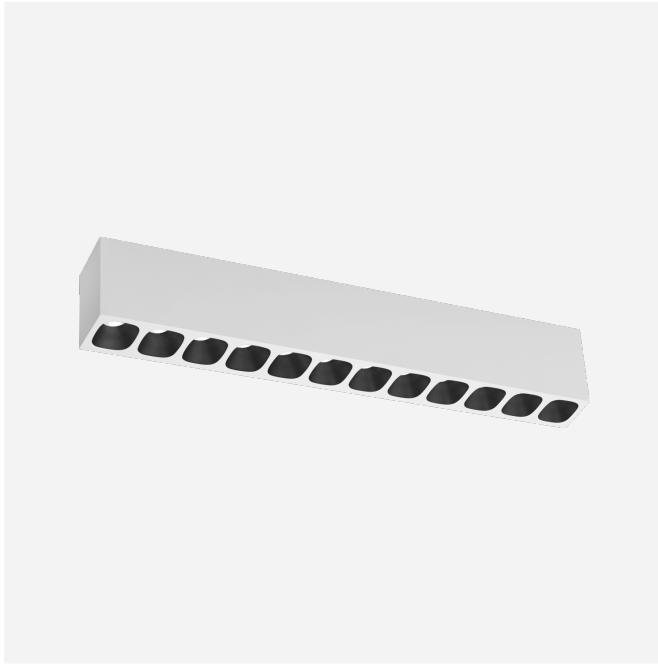
PROGETTO

TIPO

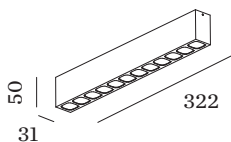
NOTA

QUANTITÀ

DATA



Downlight da soffitto rettangolare a plafone in alluminio pressofuso; superficie in Bianco Opaco + Nero Opaco; con tecnologia COB (Chip on Board) per la massima efficienza; taglio di fase dim; colore della luce 3000 K; binning iniziale MacAdam ≤ 3 SDCM; CRI ≥ 90 ; angolo di emissione di 28°; grado protezione IP20; Classe 1; UGR ≤ 13 ; luce da lavoro adatta a schermi conform. DIN EN 12464-1; luminanza superiore a 65° ≤ 3000 cd/m²; driver incluso; sorgente luminosa può essere sostituita da Wever & Ducré o da un professionista con autorizzazione esplicita; dispositivo di controllo sostituibile dall'utente finale;



GENERALE

Soffitto _____
 Surface _____
 Bianco Opaco + Nero Opaco _____
 IP20 _____
 Interno _____
 1810 lm _____
 CIE flux code: 98 100 100 100 _____
 100 _____

LED

3000 K _____
 CRI ≥ 90 _____
 L80 / 50000h _____
 MacAdam iniziale ≤ 3 SDCM _____

OTTICO

Standard _____
 angolo del fascio 28° _____

DATI ELETTRICI

phase-cut dim _____
 220 - 240 V _____
 sistema 26.8 W _____
 Classe 1 _____

DATI FISICI

lunghezza 322 mm _____
 larghezza 31 mm _____
 altezza 50 mm _____
 0.38 kg _____