



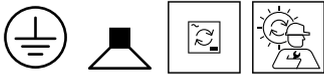
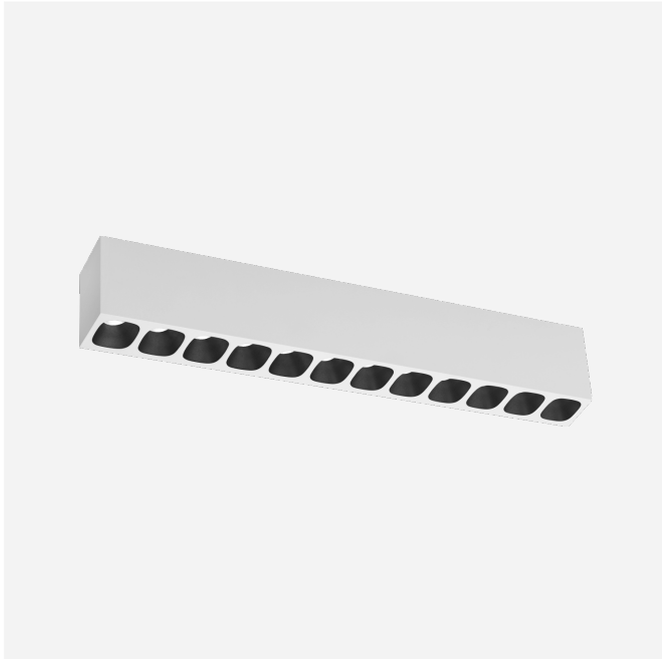
PROGETTO

TIPO

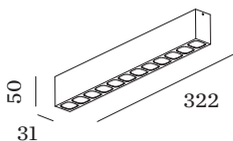
NOTA

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 2700 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
 1740 lm
 CIE flux code: 98 100 100 100
 100

LED

2700 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