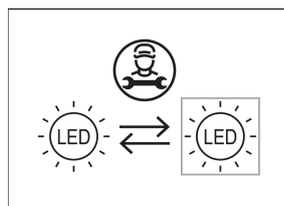
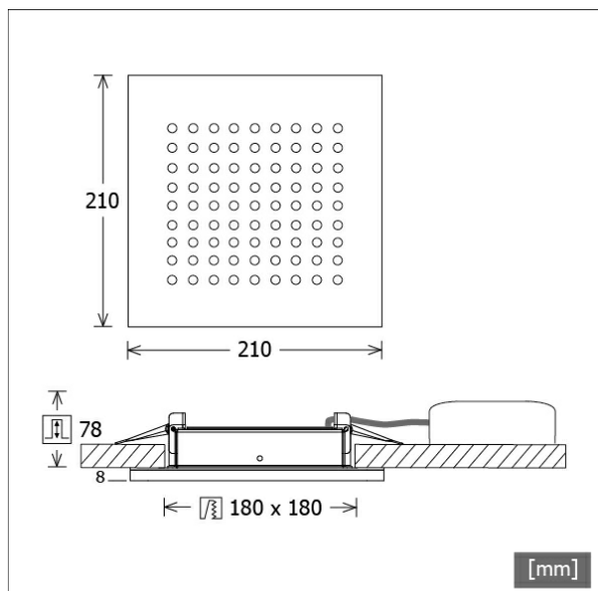


DOMFLQ 109.30.03



Colori	Articolo n.	EAN
bianco	613717	4043544294623



Descrizione

- downlight da incasso quadrato superpiatto dal design moderno e trasparente per un'illuminazione generale efficace ed omogenea
- vetro acrilico bianco con finitura metallizzata
- con lenti ottiche opache appositamente sviluppate per una piacevole atmosfera luminosa
- profondità minima di montaggio grazie alla gestione termica passiva ottimale
- assenza di radiazioni termiche e UV
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada preinstallato
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

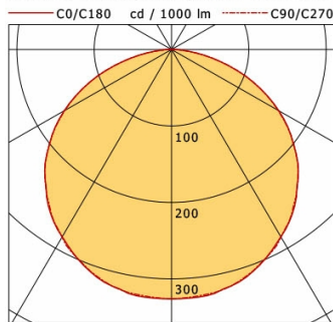
Lampade	LED Matrix 9 x 9 / CRI 80 / 3000 K
EPREL fonti luminose	994563
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	18.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1730 lm
Efficienza sistema	96.11 lm/W
Efficienza del modulo	164.14 lm/W
UGR classe	≤28
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza	210 mm
Larghezza	210 mm
Altezza	8 mm
Dimensione foro (LxL)	180 x 180 mm
Spessore soffitto	12.0 - 22.0 mm
Profondità di incasso	78 mm
Peso netto	1.24 kg
Peso lordo	1.46 kg

DOMFLQ 109.30.03

Domino Flat Square (1xLED 18W 830/3000K 1730lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	326	326	326	326
15°	318	317	318	317
30°	283	283	283	283
45°	232	232	232	232
60°	160	160	160	160
75°	71	71	71	71
90°	3	3	3	3
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	10.17	10.13	62.7
6.0	20.35	20.25	15.7
9.0	30.52	30.38	7.0
12.0	40.70	40.51	3.9
15.0	50.87	50.63	2.5

η	LED
Efficiency	96 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	18 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	28.2
UGR C90/C270	28.2
CIE Flux Codes	45 77 95 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Accessori



NOL 50B/3H/DALI
Gruppo di emergenza LED