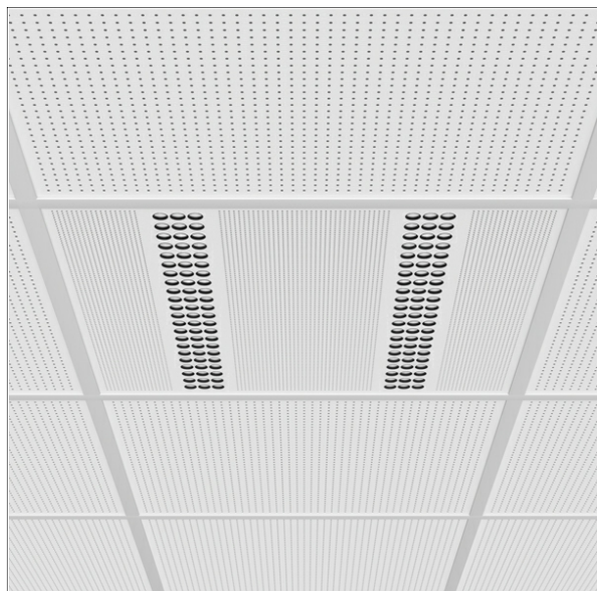
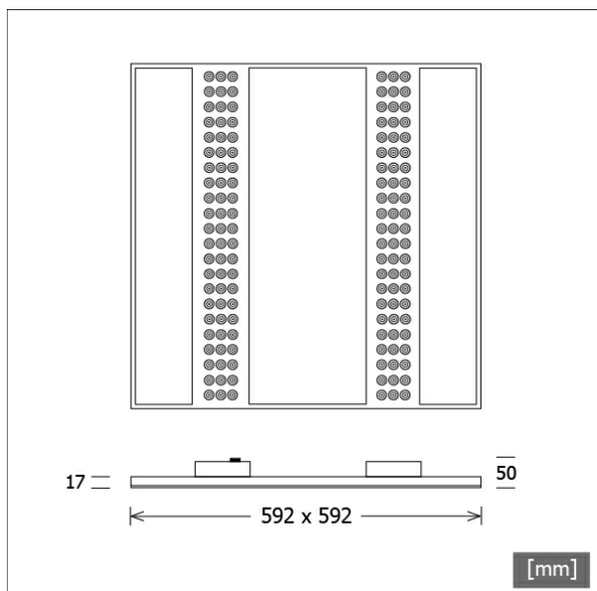


# OPT-R 104.0600.830/DALI



Colori	Articolo n.	EAN
bianco	661185	4043544700391



## Descrizione

- lampada a incasso per sistemi di controsoffitti con modulo visibile con profilo a T (600 x 600)
- impatto luminoso omogeneo
- superficie fonoassorbente (coefficiente di assorbimento acustico = 0,5)
- tecnologia innovativa del tubo per un'illuminazione antiabbagliamento
- lenti ottiche a efficienza energetica con fascio luminoso standard di 60°
- assenza di radiazioni termiche e UV
- elevata facilità di manutenzione
- vano ottico in alluminio effetto micropoint
- inserimento nel soffitto senza attrezzi
- preassemblato per l'allacciamento alla rete
- alimentatore (convertitore LED) incluso (con dimmerizzazione DALI)

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



## Dati illuminotecnici / Norme

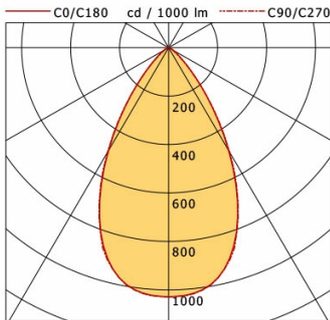
Lampade	LED Matrix / CRI 80 / 3000 K
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	42.0 W
Flusso luminoso apparecchio	4340 lm
Efficienza sistema	103.33 lm/W
Efficienza del modulo	174.00 lm/W
UGR classe	≤16
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	I
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

Lunghezza	592 mm
Larghezza	592 mm
Altezza	50 mm
Profondità di incasso	150 mm
Peso netto	4.74 kg
Peso lordo	4.99 kg

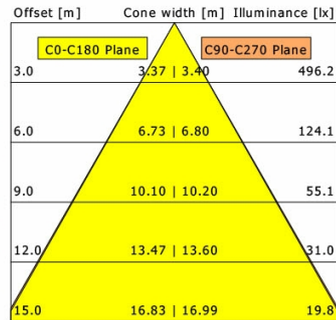
# OPT-R 104.0600.830/DALI

Optico | Recessed (1xLED 42W 830/3000K 4340lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	1029	1029	1029	1029
15°	924	927	924	927
30°	491	498	491	498
45°	115	109	115	109
60°	22	21	22	21
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm



<b>η</b>	LED
Efficiency	103 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	42 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	12.4
UGR C90/C270	12.3
CIE Flux Codes	88 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS