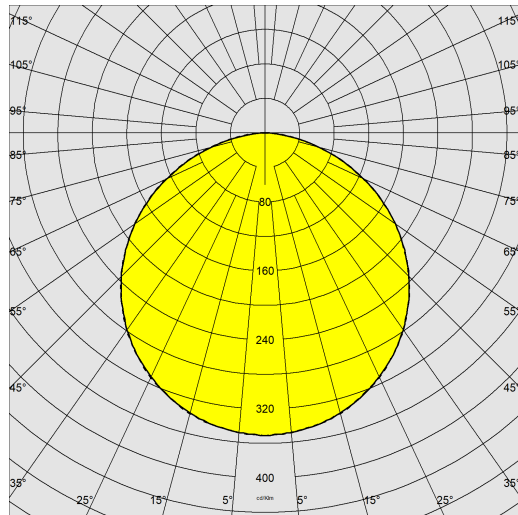




## Eco Pannello luminoso

Codice: 22184710-00

### DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	83
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3675 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	34 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	108 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

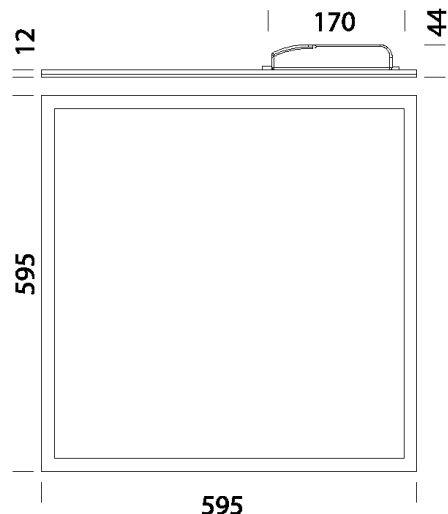
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK05
IP	40



## Eco Pannello luminoso

Codice: 22184710-00

### MATERIALI E COLORI



Corpo	corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.
Diffusore	estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. Lastra interna in PMMA.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	Plafoniera completa di driver esterno; è possibile alloggiarlo agevolmente nel controsoffitto.

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marche e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	2 yr
-----------------------	------

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio PANNELLO ECO rev21.pdf

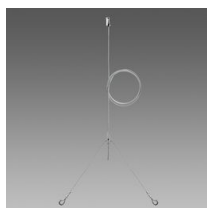
#### DISEGNI

DisegnoTecnico ecopan.dxf



## Eco Pannello luminoso

Codice: 22184710-00



Sospensione con cavo Y



Sospensione con cavo a Y



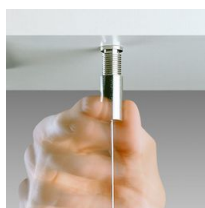
Sospensione semplice Q



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice



Sospensione semplice acciaio



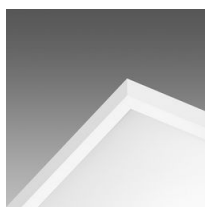
Sospensione elettrificata 3-5 poli



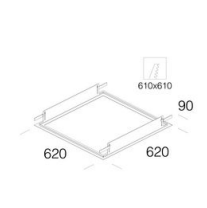
Molle per incasso



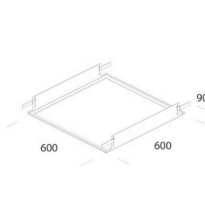
EM Kit R



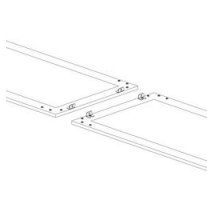
Cornice 600x600



Telaio - 620x620



Telaio - 600x600



Staffe allineamento