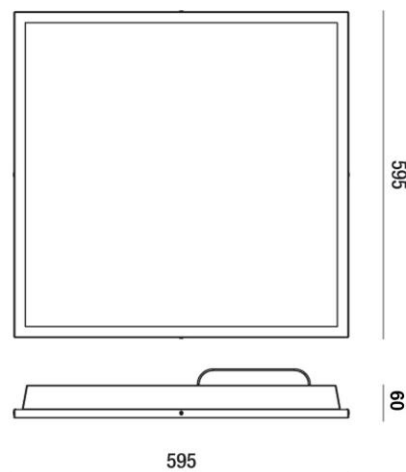


Applicazioni Illuminazione retail, uffici, centri commerciali, ambienti asettici

Parametri fotobiologici Conforme UNI EN 12464-1
UGR<19
Indice MacAdam: 3

Specifiche tecniche

Tensione nominale	220-240VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-20°C +45°C
Caratteristiche LED	Mid Power
Classe di isolamento	EU: II
Classe di protezione	IK08
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 62471, IEC/TR 62471-2, EN62031 - EMC ed EN 61347-2-13
Vita Led	L80B10 > 60.000 ore a Tj=85°
CRI	>83
Fattore di Potenza	cosφ ≥ 0.9
Gradi di Protezione	IP55
Materiali	Metallo / Diffusore trasparente prismatico
Ottica	Prismatico
Peso	3kg
Montaggio	Ad incasso in appoggio o clip-in, a plafone
Dimensioni	595x595x60mm
Certificati	CE & RoHS
Tonalità Disponibil	4000K
Lumen/W	135 Lm/W
Numero di LED	210
Flusso Lampada	5400 Lm
Potenza Lampada	40W



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici nominali dichiarati dal produttore, con una tolleranza del +/- 10%. Le immagini ed i dati contenuti nel presente documento sono suscettibili di modifica senza preavviso e puramente indicativi. Le informazioni ed i marchi sono di proprietà di INNOVA ICT Srl.

Innova ICT S.r.l. -
Viale della Grande Muraglia, N.45 - 00144 - Roma
www.innovaict.com - amministrazione@innovaict.eu
P.Iva e C.F. n° 01592450629



Garanzia 5 anni

