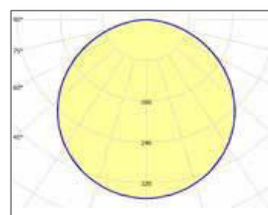
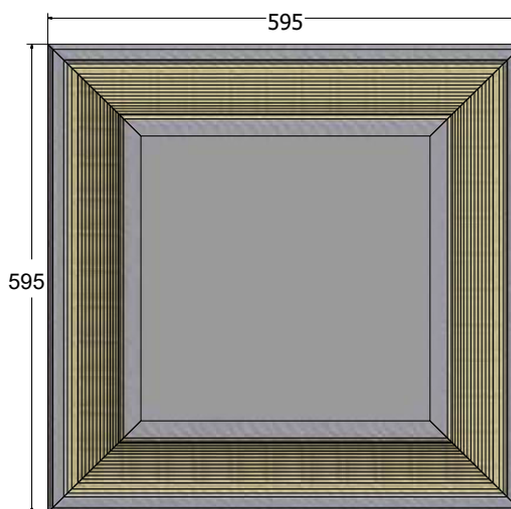


Applicazioni Illuminazione retail, uffici, centri commerciali

Parametri fotobiologici Conforme IEC 62471 RG=0 UGR<19 MacAdam: 3 Indice

Specifiche tecniche	
Tensione nominale	110-270VAC 50-60Hz
Temp° di esercizio	-30°C +50°C
Colori Struttura	Grigio, Antracite, Bianco
Classe di isolamento	EU: I - II+T
Normative di riferimento	EN60598-1, EN62471, EN55015, EN61547, EN61000-3-2, UNI EN12464-1
Vita Led	L80B10 > 100.000 ore a Tj=85°
CRI	90
Fattore di Potenza	cosφ ≥ 0.95
Grado di Protezione	IP65
Materiali	Alluminio e tecnopolimero IK05
Ottica	120°
Tonalità disponibili	5000K (3000K - 4000K)
Montaggio	Ad incasso o a Plafone con utilizzo del OpSP
Direttive	2011/65/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE



INN RAN 40

Dimensioni e Peso	595x595x40mm - 2,60kg
Lumen/W	170Lm/W
Flusso lampada	76500Lm
Potenza nominale lampada	40W
N.Led	192

INN RAN 60

Dimensioni e Peso	595x595x40mm - 2,60kg
Lumen/W	170Lm/W
Flusso lampada	10200Lm
Potenza nominale lampada	60W
N.Led	192

INN RAN 80

Dimensioni e Peso	595x1190x40mm - 4,00kg
Lumen/W	170Lm/W
Flusso lampada	13600Lm
Potenza nominale lampada	80W
N.Led	288

INN RAN 120

Dimensioni e Peso	1190x1190x40mm - 5,50kg
Lumen/W	170Lm/W
Flusso lampada	20400Lm
Potenza nominale lampada	120W
N.Led	384

INN RAN 180

Dimensioni e Peso	1190x1190x40mm - 5,50kg
Lumen/W	170Lm/W
Flusso lampada	306000Lm
Potenza nominale lampada	180W
N.Led	576



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

