

Applicazioni Illuminazione da interni, uffici, magazzini, open spaces

Parametri fotobiologici Conforme a prescrizioni UNI EN 12464-1

Specifiche

Materiali	Alluminio / PC
Peso	3 Kg



Specifiche tecniche	
Tensione nominale	220-240VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-20°C +40°C
Temp colore disponibili	3000K - 4000K - 5700K
Classe di isolamento	EU: I - II
Moduli Led	Separati ed asportabili
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 62471, IEC/TR 62471-2, EN62031 - EMC ed EN 61347-2-13
Vita media Led	L80B10 > 100.000 ore a Tj=85°
Gradi di Protezione	IP20
CRI	80
Fattore di potenza	cosφ ≥ 0.98
Montaggio	A Soffitto, a parete, a sospensione (con apposito Kit)
Certificati	CE & RoHS
Ottica	120° - UGR (Schermo microprismatico)

Innova IENNE 30

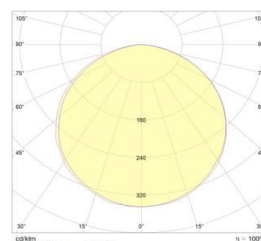
Dimensioni	1196x110x105mm
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso lampada	5400Lm
Potenza nominale lampada	30W
Rapporto Lumen/W	180Lm/W

Innova INNE 60

Dimensioni	2397x110x105mm
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso lampada	10800Lm
Potenza nominale lampada	60W
Rapporto Lumen/W	180Lm/W

Innova IENNE 120

Dimensioni	3594x110x105mm
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso lampada	21600Lm
Potenza nominale lampada	120W
Rapporto Lumen/W	180Lm/W



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici nominali dichiarati dal produttore. 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

