

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 $\cos\phi \geq 0.98$
Montaggio A Soffitto, a parete, a sospensione (con apposito Kit)
Certificati CE & RoHS
Optica 120° - UGR (Schermo microprismatico)

Innova IENNE 30

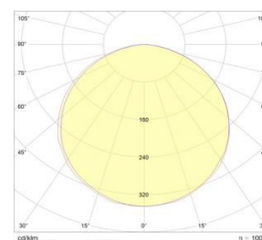
Dimensioni 1196x110x105mm
Schermo in policarbonato Opaco/Trasparente
Flusso lampada 5400Lm
Potenza nominale lampada 30W
Rapporto Lumen/W 180Lm/W

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

