

**Applicazioni** Illuminazione ad uso FOOD adatto a installazioni in banconi frigo, pozzetti, murali ecc.

**Parametri fotobiologici** Conforme a prescrizioni UNI EN 12464-1

Specifiche dimensionali	
Dimensioni	600mm - 900mm - 1200mm - 1500mm
Materiali	Alluminio / PC
Peso	0,3 Kg

Specifiche tecniche	
Tensione nominale	100-240VAC con trasformatore a 24VCD
Temp di esercizio	-25°C +55°C
Temp colore	PINK
Classe di isolamento	EU: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	> 70.000 ore
Certificati	Ce & RoHS



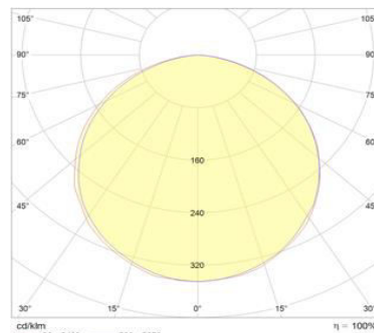
**Alimentatore asportabile**

Innova led tube 60	
LED	56
Temperatura di colore	PINK
Ottica primaria	120°
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso lampada	747Lm
Potenza nominale lampada	9W

Innova led tube 90	
LED	84
Temperatura di colore	PINK
Ottica primaria	120°
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso nominale lampada	1162Lm
Potenza nominale lampada	14W

Innova led tube 120	
LED	112
Temperatura di colore	PINK
Ottica primaria	120°
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso nominale lampada	1494Lm
Potenza nominale lampada	18W

Innova led tube 150	
LED	144
Temperatura di colore	PINK
Ottica primaria	120°
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso nominale lampada	1992Lm
Potenza nominale lampada	24W



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. **Installazione senza necessità di ricablaggio solo per lampade con alimentatore non elettronico.**

**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

