

**Applicazioni** Illuminazione da interni, magazzini, parcheggi coperti, open spaces

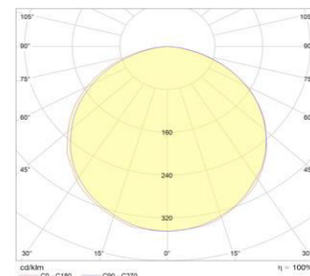
**Parametri fotobiologici** Conforme a prescrizioni UNI EN 12464-1

### Specifiche dimensionali

Dimensioni	1149mm - 1449mm
Materiali	Vetro / PC
Peso	0,2 - 0,3 Kg

### Specifiche tecniche

Tensione nominale	100-240VAC con trasformatore a 24VCD
Temp di esercizio	-20°C +40°C
Temp colore	3000K - 4000k - 5700k
Fattore di potenza	cosφ ≥ 0.95
Frequenza di funzionamento	50 - 60Hz
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
Indice di Resa Cromatica	>80
Classe Energetica	A++
Classe di Protezione	IP20
Installazione	Plug and Play



	Innova led tube T112
Ottica primaria	160°
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso lampada	2556Lm
Potenza nominale lampada	18W
Rapporto Lumen/W	142 Lm/W

	Innova led tube T145
Ottica primaria	160°
Schermo in policarbonato	Opaco/Trasparente
Flusso lampada	3408Lm
Potenza nominale lampada	24W
Rapporto Lumen/W	142 Lm/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. **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](http://www.innovaict.com) - [amministrazione@innovaict.eu](mailto:amministrazione@innovaict.eu)  
 P.Iva e C.F. n° 01592450629



Garanzia 5 anni

Made in Italy

