

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

Parametri fotobiologici Conforme UNI EN 12464-1
UGR<19
Indice MacAdam: 3

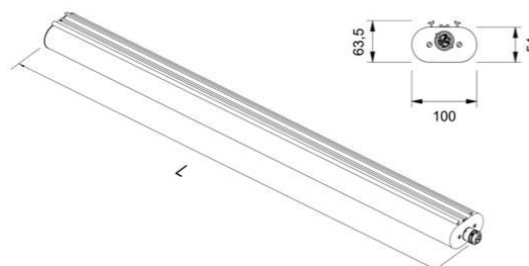
Specifiche dimensionali - modello a sospensione

Dimensioni	1565x100x54mm
Materiali	Alluminio / Policarbonato
Peso	3,5Kg

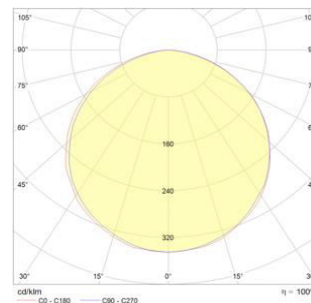


Specifiche tecniche

Classe di protezione	IP66
Tensione nominale	220-240VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-30°C +40°C
Fattore di potenza	cosφ ≥ 0.95
Classe di isolamento	EU:II (I opzionale)
Moduli Led	Removibili
Sistema di controllo	Wireless (Opzionale)
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 62471, IEC/TR 62471-2, EN62031
Vita Led	L80B10 > 100.000 ore a Tj=85°
Indice resa cromatica	90
Certificati	CE & RoHS
Classe Energetica	A++



	Futura OM150
LED	144
Temperatura di colore	4000K (5700K)
Ottica primaria	120°
Schermo in policarbonato	Opaco / semiopaco
Flusso nominale Led	5.481
Potenza nominale lampada	29W
Rapporto Lumen/W	189Lm/W



	Futura TM150
LED	288
Temperatura di colore	4000K (5700K)
Ottica primaria	120°
Schermo in policarbonato	Opaco / semiopaco
Flusso nominale Led	9450Lm
Potenza nominale lampada	50W
Rapporto Lumen/W	189Lm/W



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici 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

