

Applicazioni

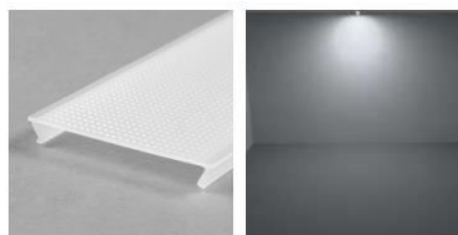
Illuminazione da interni, uffici, retail, gallerie commerciali

Parametri fotobiologici

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

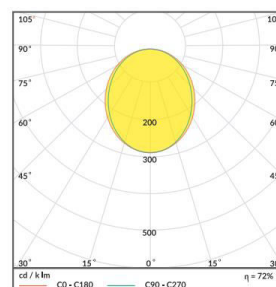


Specifiche tecniche	
Classe di protezione	IP44
Tensione nominale	220-240VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-30°C +40°C
Fattore di potenza	cosφ ≥ 0.95
Classe di isolamento	EU:II (I opzionale)
Moduli Led	Rimovibili
Sistema di controllo	Wireless (opzionale)
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 62471, IEC/TR 62471-2, EN62031
Vita Led	L80B20 > 100.000 ore a Tj=85°
Indice resa cromatica	90
Modulo Emergenza	Opzionale
Ancoraggio	A incasso
Certificati	CE & RoHS
Classe energetica	A++



FCI 120cm	
LED	144
Temperatura di colore	4000K
Ottica primaria	120°
Schermo in policarbonato	Opaco
Flusso nominale Led	3630Lm
Potenza nominale lampada	22W
Rapporto Lumen/W	165Lm/W
Dimensioni	1200x700x500 mm
Peso	1,2 kg
Materiali	Alluminio e cover PC

FCI 150cm	
LED	288
Temperatura di colore	4000K
Ottica primaria	120°
Schermo in policarbonato	Opaco
Flusso nominale Led	4950Lm
Potenza nominale lampada	30W
Rapporto Lumen/W	165Lm/W
Dimensioni	1500x700x500 mm
Peso	1,4 kg
Materiali	Alluminio e cover PC



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici 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 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



Made in Italy