

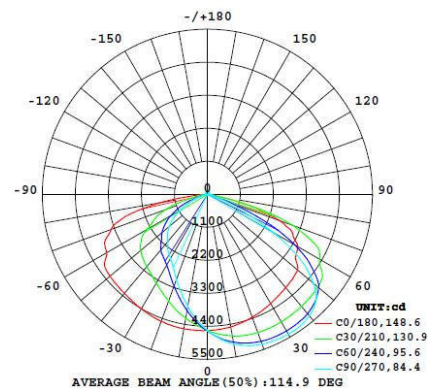
Serie GENESI FS9



Caratteristiche tecniche del prodotto

Settori di impiego	Strade e marciapiedi scoperti
Tipologia montaggio	Su palo
Ottica apparecchio	Lenti concentrate in PMMA
Lente	Stradale bilobo
Indice di resa cromatica	CRI >=80
Durata utile [ore]	80.000
Potenza [W]	60
Lumen/W Chip	170
Lumen nominali	10200
Lumen/W effettivi	145
Lumen effettivi	8700
Alimentazione [V]	AC 230V, 50/60 Hz, DALI Driver
Temp. luce [K]	4000
Angolo [°]	T2
Colore apparecchio	Grigio
Dimensioni [mm]	560x196x99
Grado di protezione	IP66
Resistenza agli urti	IK08
Peso [kg]	3,5
Classe isolamento	II

Curve Fotometriche





Capitolato

Plafoniera LED con lenti concentrate in PMMA.
Installazione su palo.
Diffusore ottico in vetro temperato.
Lenti in PMMA. Abbagliamento (EN12464-1).
Lente stradale bilobo.
Flusso luminoso apparecchio 10200 lm.
Potenza apparecchio 60W.
Temperatura del colore (CCT) 4.000 K.
Indice di resa cromatica generale (CRI) Ra>80.
Durata utile di riferimento media (L75/B20) 80.000 h.
Corpo apparecchio in alluminio.
Dimensioni: 560x196x99 [mm]
Con alimentatore DALI Driver 60W
Grado di protezione (DIN EN 60529): IP66.
Grado di resistenza agli urti a norma IEC 62262: IK08/5 J.
Peso 3,5 Kg.
Classe di isolamento II.



www.technomangement.it



info@technomangement.it

