



SCHEMA TECNICA R10,R11,R12

LAMPIONE STRADALE	
	POTENZA LAMPADA 40/80/120
	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 110/220/277
	FLUSSO LUMINOSO 3200/6400/9600
	Certificazioni : CE,UI,FCC IEC/EN60598,CB,CCC, IP65
	Temperatura Colore: 2700(UW)/3500(W)/5000(D)/6500(UD)
Caratteristiche standard	
1	Telaio-Chassis in alluminio pressofuso ,finitura con vernice protettiva adeguata grigio chiaro
2	Coperchio diffusore incernierato per un facile accesso alla lampada e al ballast di controllo
3	Diffusore protetto da vetro temperato di 4 millimetri di spessore
4	La Guarnizione impiegata nella chiusura del diffusore è realizzata in Silicone del tipo anti invecchiamento
5	Il riflettore è realizzato in puro alluminio con finitura a specchio
6	Sistema di chiusura realizzato secondo le normative al fine di rispettare il grado di protezione IP65
Caratteristiche Opzionali	
1	Riflettore in Nano tecnologie che garantisce una diffusione del 94% della luce diretta
2	Vetro temperato
Installazione	
1	Utilizzare il foro di fissaggio Diametro 60 millimetri, atto a ricevere perno di fissaggio / staffa / palo
2	Fissare l'apparecchio alla staffa con le viti in dotazione in acciaio INOX
Applicazioni	
Strade / Autostrade / Aree All'aperto	