

MovU Radar di veicoli

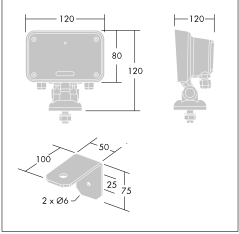
Radar di veicoli ad alte prestazioni che rileva veicoli per massimizzare risparmi energetici e sicurezza per strade a traffico lento

- Soluzione completa per illuminazione stradale comprendente un radar Doppler, una staffa di montaggio e un'armatura stradale ad alte prestazioni
- Soluzione collaudata utilizzata per diversi anni nei semafori
- Il radar molto sensibile rileva i veicoli fino a 150m
- Discreto e facile da montare su ogni palo indipendentemente dal diametro e dall'altezza



Le immagini, i disegni e i dati fotometrici vengono forniti a scopo esclusivamente illustrativo. Per dati più specifici si prega di selezionare il singolo prodotto.





Materiali / finitura

Radar: PC nero

Staffa: alluminio verniciato a polveri nero

Installazione / Montaggio

Radar da fissare su staffa dedicata (consegnata nello stesso imballo) con una vite M8. La staffa va fissata dai 3 ai 5m di altezza su palo con 2 viti in acciaio inox M6. E' necessario un altro foro di 15mm per il cavo nel palo. Precablato con connessione 4x1mm² CSA di 5m con armatura alla base del palo. Il radar ha un campo visivo relativamente ampio che consente una buona copertura di rilevazione per singola o doppia corsia.

Tabella referenze

Descrizione	Codice ILCOS Spina	P (kg)	Codice SAP
MovU Radar di veicoli			
MOVU VEHICLE RADAR MAX150M 120KM/H 230V		0,92	96268881