

### Description

Tunable White. IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions. Cette borne ne dispose pas de porte de visite.

## Spécifications

### Description du matériel

|          |                                   |                |                 |                     |
|----------|-----------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| Corps    | Corps en fonte d'aluminium        |                |                 |                     |
| Lentille | Polycarbonate, résistant aux UV   |                |                 |                     |
| Couleurs | <b>RAL9004</b>                    | <b>RAL9007</b> | <b>RAL7016</b>  | <b>RAL9016</b>      |
|          | Noir de sécurité                  | Aluminium gris | Gris anthracite | Blanc signalisation |
| Joint    | CCG® Joint silicone               |                |                 |                     |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |                |                 |                     |
| IP       | IP66                              |                |                 |                     |
| IK       | IK10                              |                |                 |                     |

### Description électrique

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Driver                            | Driver électronique, DALI |
| Protection contre les surtensions | 10/10kV                   |
| Efficacité énergétique            | F                         |

### Informations complémentaires

|              |
|--------------|
| Hauteur (mm) |
|--------------|

## Options

Distribution de la lumière    Température de couleur    Données en sortie de luminaire



[C70]



2700-5000K

10 W



[S60] Éclairage routier

## Configurations

| Distribution de la lumière  | Référence | Source lumineuse     | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|-----------|----------------------|--------------|-------------------|-----|
| <br>[C70]                   | 115-9812  | LED-1/10W/2700-5000K | 699.9 lm     | 10 W              | 80  |
| <br>[S60] Éclairage routier | 115-9815  | LED-1/10W/2700-5000K | 567.2 lm     | 10 W              | 80  |