

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 | RAL9004 Noir de sécurité | RAL7016 Gris anthracite | RAL9016 Blanc signalisation | RAL9007 Aluminium gris |
| 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

| | |
|--------------|----------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L70B50>50000h |
|--------------|----------------------|

Options

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



[C70] symmetric



2700-5000K

10 W



[S60] Éclairage routier

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|---|-----------|----------------------|--------------|-------------------|-----|
|  [C70] symmetric | 115-9811 | LED-1/10W/2700-5000K | 699.9 lm | 10 W | 80 |
|  [S60] Éclairage routier | 115-9814 | LED-1/10W/2700-5000K | 567.2 lm | 10 W | 80 |