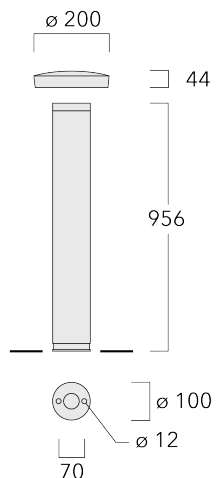


**Bornes d'éclairage****Description**

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.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

**Bornes d'éclairage****Spécifications****Description du matériel**

|                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium        |
| Lentille                       | Polycarbonate, résistant aux UV   |
| Couleurs                       | tous les RAL disponibles          |
| Joint                          | CCG® Joint silicone               |
| Visserie                       | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP                             | IP66                              |
| IK                             | IK10                              |
| Protection contre la corrosion | 5CE                               |

**Description électrique**

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique           | 220-240V / 50-60 Hz       |
| Driver                            | Driver électronique, DALI |
| Power factor                      | > 9.0                     |
| Protection contre les surtensions | 10/10kV                   |

**Informations complémentaires**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Durée de vie             | Ta=25° L70B50>50000h |
| CLASSE                   | E-F-D                |
| D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE |                      |

**Bornes d'éclairage****Options****Types photométries**

symmetric [C70]



[S60] Eclairage routier - très basses luminances

**Température de couleur**

2700 K



3000 K

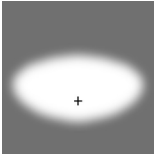
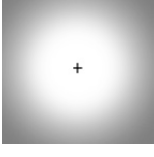


4000 K

**Données en sortie de luminaire**

0 W

**Bornes d'éclairage****Configurations**

| Types photométries   | Code produit | Type de Lampes            | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|--|--------------|---------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| [S60] Eclairage routier - très basses luminances<br> | 115-9789     | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 843.6        | 13.5 W            | 80  | 12.40      |
|  | 115-9790     | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 889.5        | 13.5 W            | 80  | 12.40      |
|  | 115-9791     | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 946.9        | 13.5 W            | 80  | 12.40      |
|  | 115-9793     | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1166.3       | 18 W              | 80  | 12.40      |
|  | 115-9794     | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1180.9       | 18 W              | 80  | 12.40      |
|  | 115-9795     | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1261.3       | 18 W              | 80  | 12.40      |
| symmetric [C70]<br>                                  | 115-9759     | LED-11W / 300 mA - 2700 K | 844.7        | 13.5 W            | 80  | 12.40      |
|  | 115-9760     | LED-11W / 300 mA - 3000 K | 890.7        | 13.5 W            | 80  | 12.40      |
|  | 115-9761     | LED-11W / 300 mA - 4000 K | 948.1        | 13.5 W            | 80  | 12.40      |
|  | 115-9763     | LED-15W / 750 mA - 2700 K | 1167.8       | 18 W              | 80  | 12.40      |
|  | 115-9764     | LED-15W / 750 mA - 3000 K | 1182.5       | 18 W              | 80  | 12.40      |
|  | 115-9765     | LED-15W / 750 mA - 4000 K | 1262.9       | 18 W              | 80  | 12.40      |

**Bornes d'éclairage****Control****DALI interface**

| Description    | Code produit | Informations complémentaires  | C  |
|----------------|--------------|---|----|
| DALI interface | 430-0013     | DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).<br><br>Dali 2.0<br>-Application controllers and Input devices defined<br>-Single-masters and multi-masters allowed<br>-Event priorities defined<br>-Separate addressing & grouping from control gear | 90 |

Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!

**Bornes d'éclairage****Accessoires d'installation****Base à enterrer**

| Description       | Code produit | D1 | D2 | D3 | D4  | H1  | H2  | Poids (kg) |
|-------------------|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|------------|
| Planted root ESZ4 | 300-9090     | 55 | 45 | 70 | 100 | 400 | 350 | 3.50       |

