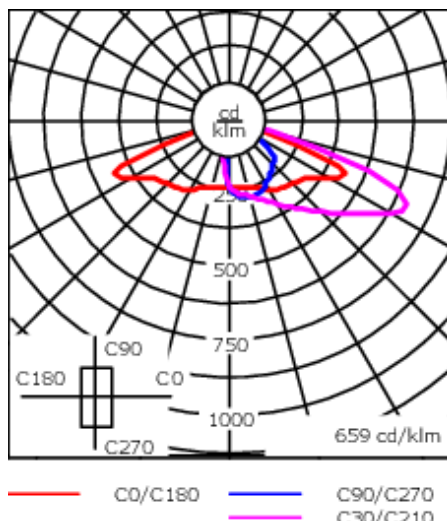
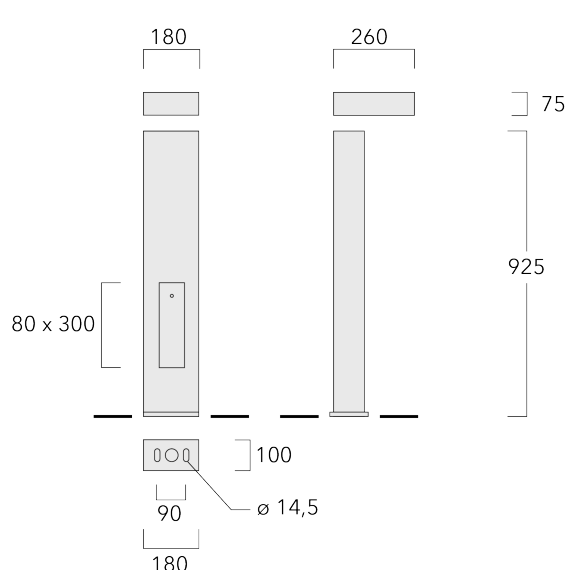




Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG ® . Lentille primaire en Polycarbonate. Driver situé dans un compartiment étudié pour une thermique optimisée. DALI. Optique crée via CAO pour un contrôle de l'éclairement et l'absence d'éblouissement. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Poids | 16.10 kg |
| Types photométries | [S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries |
| Type de Lampes | LED-6/26W / 1400 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 6 |
| Rated input power | 27 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 575 |
| Total Lumen | 3450 |
| Tj | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 476.4 |
| Total Lumen | 2858.3 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium. Fût renforcé avec un corps galvanisé. |
| Lentille | RFC® Reflection Free Contour |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66/IP67 |
| IK | IK10 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Driver | DALI |
| Power factor | > 0.9 |
| Protection contre les surtensions | 10kV (SP10) |

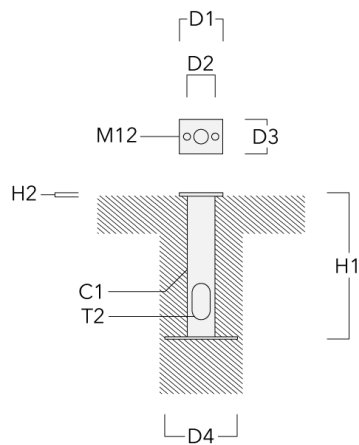
Informations complémentaires

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |

Accessoires d'installation

Base à enterrer

| Description | Code produit | C1 | D1 | D2 | D3 | D4 | H1 | H2 | T2 | Poids (kg) |
|-------------------|--------------|----|-----|----|----|-----|-----|----|----------|------------|
| Planted root ESV2 | 300-9115 | 76 | 120 | 90 | 95 | 200 | 400 | 10 | 62 x 100 | 3.80 |



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). Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -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!