



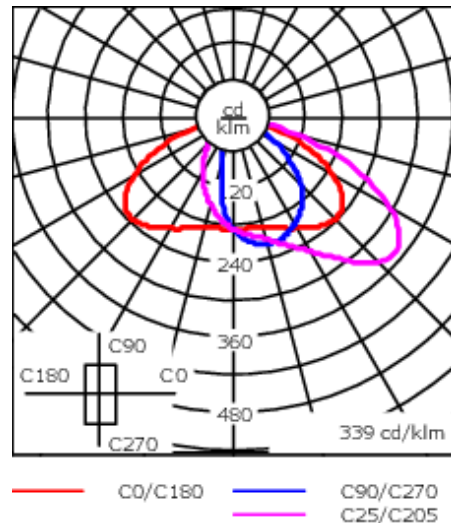
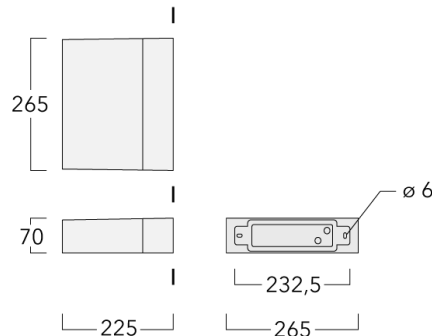
Description

IP66, Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

Luminaire pilotable en DALI.

Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

| | |
|-----------------------------------|---|
| Poids | 4.20 kg |
| Types photométries | [S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries |
| Type de Lampes | LED-6/26W / 1400 mA - 2700K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| BUG | B1 U0 G1 |
| LEDs | 6 |
| Rated input power | 27 W |
| Flux lumineux nominal (lm) | |
| LED Lumen | 520 |
| Total Lumen | 3120 |
| T _j | 85 |
| Rated lumens (lm) | |
| LED Lumen | 302.3 |
| Total Lumen | 1813.9 |
| T _a | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|--------|---------------------|
| Driver | Driver électronique |
|--------|---------------------|

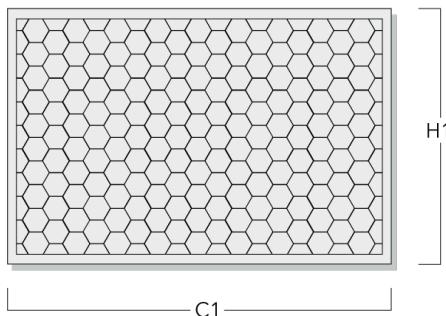
Informations complémentaires

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

Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille pour lentille [E]

| Description | Code produit | C1 | H1 |
|-------------|--------------|-----|----|
| IW-PLS420 | 131-9596 | 224 | 71 |



Light shield

| Description | Code produit | Informations complémentaires |
|-------------|--------------|--|
| LS180-[A60] | 430-0038 | Light shield LS180 to greatly reduce or eliminate light pollution. PA injection moulded component, black matt. Suitable for asymmetric light distribution [A60]. |
| LS180 | 430-0029 | Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S60], [S65], [S70], [R65], [P65]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande. |

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!