

Description

IP66. Classe I. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® joint silicone. Vitre RFC® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Luminaire +15°/-30° inclinable. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

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

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |
| Efficacité énergétique | C-D |

Informations complémentaires


| | |
|--------------|------------------------|
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|--------------|------------------------|

Options

Types photométries

 [S65] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

 [A60] Asymétrique

Température de couleur

 3000K

 4000K




 2700K

Données en sortie de luminaire

24 W

36 W

Configurations

| Types photométries | Code produit | Type de Lampes | Rated lumens | Rated input power | IRC |
|--|--------------|------------------|--------------|-------------------|-----|
|  [A60] Asymétrique | 108-2537 | LED-12/24W/2700K | 2426.7 lm | 24 W | 80 |
| | 108-1666 | LED-12/24W/3000K | 2606.4 lm | 24 W | 80 |
| | 108-1667 | LED-12/24W/4000K | 2786.2 lm | 24 W | 80 |
| | 108-2538 | LED-18/36W/2700K | 3640 lm | 36 W | 80 |
| | 108-1751 | LED-18/36W/3000K | 3909.6 lm | 36 W | 80 |
| | 108-1752 | LED-18/36W/4000K | 4179.3 lm | 36 W | 80 |
|  [R65] Photométrie bi-asymétrique | 108-2539 | LED-12/24W/2700K | 2266.5 lm | 24 W | 80 |
| | 108-1664 | LED-12/24W/3000K | 2434.4 lm | 24 W | 80 |
| | 108-1665 | LED-12/24W/4000K | 2602.3 lm | 24 W | 80 |
| | 108-2540 | LED-18/36W/2700K | 3399.8 lm | 36 W | 80 |
| | 108-1749 | LED-18/36W/3000K | 3651.7 lm | 36 W | 80 |
| | 108-1750 | LED-18/36W/4000K | 3903.5 lm | 36 W | 80 |
|  [S65] Éclairage routier | 108-2535 | LED-12/24W/2700K | 2588.6 lm | 24 W | 80 |
| | 108-1660 | LED-12/24W/3000K | 2780.3 lm | 24 W | 80 |
| | 108-1661 | LED-12/24W/4000K | 2972.1 lm | 24 W | 80 |
| | 108-2536 | LED-18/36W/2700K | 3882.9 lm | 36 W | 80 |
| | 108-1747 | LED-18/36W/3000K | 4170.5 lm | 36 W | 80 |
| | 108-1748 | LED-18/36W/4000K | 4458.1 lm | 36 W | 80 |