



**Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

Appliques murales**Spécifications****Description du matériel**

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium |
| Lentille | Verre de sécurité sur charnière |
| Couleurs |  RAL9004 Noir de sécurité  RAL9007 Aluminium gris  RAL7016 Gris anthracite  RAL9016 Blanc signalisation |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | PCS Inox avec revêtement polymère |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique |

Informations complémentaires

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

Options

Distribution de la lumière



[S65] Eclairage routier - basses luminances



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges



[A60] Asymétrique - grands espaces

Température de couleur



3000 K



4000 K



2700 K

Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

| Distribution de la lumière | Référence | Source lumineuse | Rated lumens | Rated input power | IRC | Poids (kg) |
|---|-----------|-------------------------------|--------------|-------------------|-----|------------|
| [A60] Asymétrique - grands espaces | 108-1655 | LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K | 5782.2 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1656 | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K | 6051.1 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1763 | LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K | 7709.6 | 79 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1764 | LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K | 8068.2 | 79 W | 80 | 12.70 |
| | 108-2543 | LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K | 5513.2 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-2544 | LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K | 7351 | 79 W | 80 | 12.70 |
| [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges | 108-1653 | LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K | 6004.1 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1654 | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K | 6283.3 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1761 | LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K | 8005.4 | 79 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1762 | LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K | 8377.8 | 79 W | 80 | 12.70 |
| | 108-2545 | LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K | 5724.8 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-2546 | LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K | 7633.1 | 79 W | 80 | 12.70 |
| [S65] Eclairage routier - basses luminances | 108-1649 | LED-18/54W / 1050 mA - 3000 K | 6202.2 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1650 | LED-18/54W / 1050 mA - 4000 K | 6490.7 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1759 | LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K | 8269.6 | 79 W | 80 | 12.70 |
| | 108-1760 | LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K | 8654.2 | 79 W | 80 | 12.70 |
| | 108-2541 | LED-18/54W / 1050 mA - 2700 K | 5913.7 | 59 W | 80 | 12.70 |
| | 108-2542 | LED-24/72W / 1050 mA - 2700 K | 7885 | 79 W | 80 | 12.70 |