



### Description

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

LED contrôlables par système DALI ou 1/10V en option, sur demande. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Poids                             | 3.30 kg                      |
| Distribution de la lumière        | symmetric, medium beam [M]   |
| Source lumineuse                  | LED-3/13W / 1400 mA - 3000 K |
| IRC                               | 80                           |
| Alimentation électrique           | ballast électronique         |
| LEDs                              | 3                            |
| Rated input power                 | 15.8 W                       |
| <b>Flux lumineux nominal (lm)</b> |                              |
| LED Lumen                         | 550                          |
| Total Lumen                       | 1650                         |
| Tj                                | 85                           |
| <b>Rated lumens (lm)</b>          |                              |
| LED Lumen                         | 370.7                        |
| Total Lumen                       | 1112.2                       |
| Ta                                | 25                           |



## Accessoires d'installation

### Adaptateur pour mur et colonne

| Description | Référence | C1 | D1         | H1  | H2  | M1 | Poids (kg) |
|-------------|-----------|----|------------|-----|-----|----|------------|
| CF-410/420  | 131-9140  | 83 | $\geq 140$ | 220 | 100 | 6  | 0.60       |

