

Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

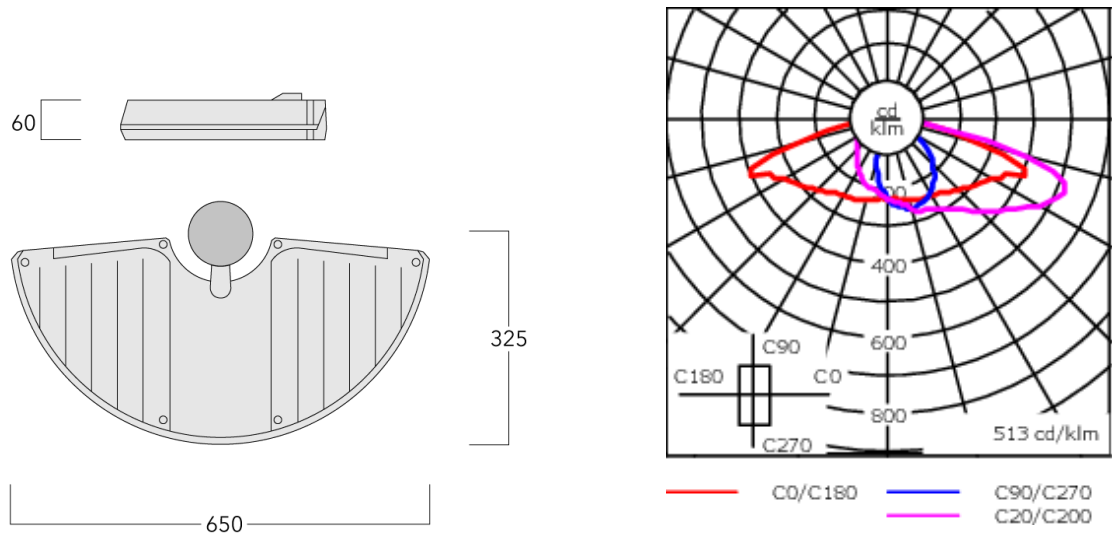
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

Photométries disponibles :
[S70] [R65] [A60] [S65] [S60] [P65].
ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

| | |
|-------------------------|---|
| Poids | 7.50 kg |
| Types photométries | [S70] Eclairage routier - grandes interdistances, voiries |
| Type de Lampes | LED 18/54W / 1050 mA - 2700 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 18 |
| Rated input power | 59 W |

| Flux lumineux nominal (lm) | |
|----------------------------|------|
| LED Lumen | 470 |
| Total Lumen | 8460 |
| Tj | 85 |

| Rated lumens (lm) | |
|-------------------|--------|
| LED Lumen | 411.7 |
| Total Lumen | 7410.8 |
| Ta | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|--|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Lentille LED en PMMA, technologie OLC® - Vasque polycarbonate technologie RFC® |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| Visserie | Visserie inox avec traitement PCS |
| IP | IP66 |
| IK | IK08 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.046 m² |

Description électrique

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz |
| Driver | Driver électronique. DALI |
| Power factor | > 0.9 |

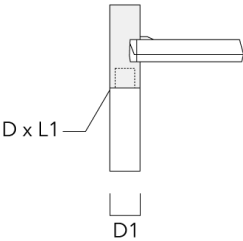
Informations complémentaires

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

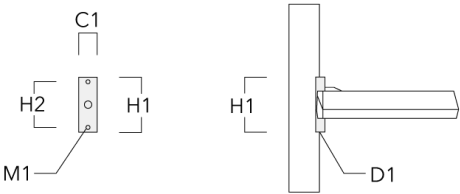
Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RM

| Description | Code produit | C1 | C2 | C3 | D1 | D × L1 | H1 | H2 | M1 | Poids (kg) |
|-------------|--------------|----|----|----|-----|---------|----|----|----|------------|
| RM1-76 | 105-9847 | | | | 102 | 76 x 80 | | | | 1.00 |

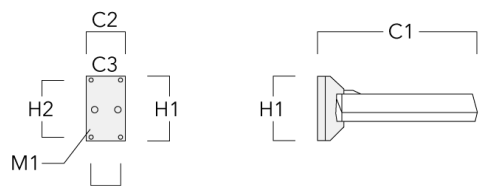


| | | | | | | | | | | |
|-------|----------|----|--|--|------|--|-----|-----|----|------|
| RM1-S | 105-9845 | 50 | | | ≥ 76 | | 150 | 124 | 11 | 0.60 |
|-------|----------|----|--|--|------|--|-----|-----|----|------|

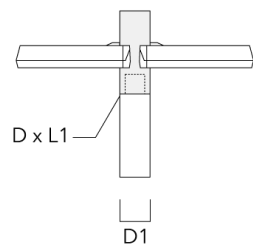


RMC320 LED

| Description | Code produit | C1 | C2 | C3 | D1 | D × L1 | H1 | H2 | M1 | Poids (kg) |
|-------------|--------------|-----|-----|----|----|--------|-----|-----|----|------------|
| RM1-W | 105-9846 | 375 | 105 | 80 | | | 175 | 155 | 6 | 1.30 |



| | | | | | | | | | | |
|--------|----------|--|--|--|-----|---------|--|--|--|------|
| RM2-76 | 105-9848 | | | | 102 | 76 x 80 | | | | 1.00 |
|--------|----------|--|--|--|-----|---------|--|--|--|------|



Control

R2C Ready to Connect

| Description | Code produit |
|----------------------------|--------------|
| R2C Ready to Connect (top) | 430-0019 |

Accessoires Optiques

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. |