



Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. 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 1050-mA. À préciser lors de la demande de devis.

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: 4 à 5,5m.

| | |
|-------------------------|---|
| Poids | 10.00 kg |
| Types photométries | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Type de Lampes | LED-24/24W / 350 mA - 2700 K |
| IRC | 70 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 24 |
| Rated input power | 27 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|-------------|------|
| LED Lumen | 155 |
| Total Lumen | 3720 |
| Tj | 85 |

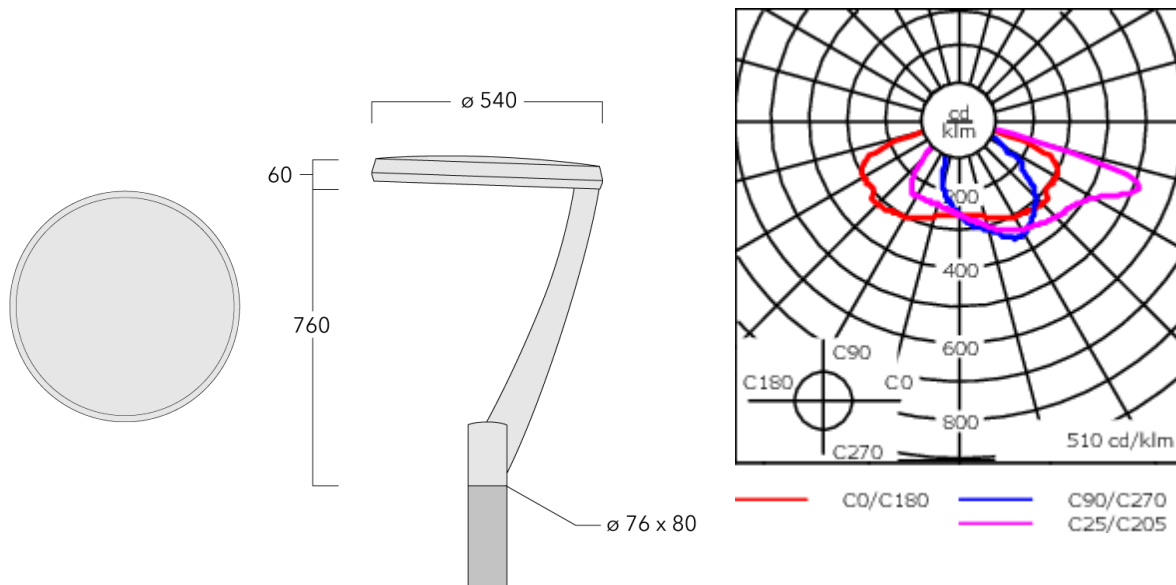
Rated lumens (lm)

| | |
|-------------|-------|
| LED Lumen | 142.9 |
| Total Lumen | 3429 |
| Ta | 25 |

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44
 info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® |
| Couleurs | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| IP | IP66 |
| IK | IK09 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.229 m ² |

Description électrique

| | |
|--------|---------------------------|
| Driver | Driver électronique. DALI |
|--------|---------------------------|

Informations complémentaires

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

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce - Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com - <https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/10/2024

105-0228-70

RMM320 LED

WE-EF LUMIERE

ZAC de Chesnes Nord, 6 Rue de Brisson, CS80330, 38290 Satolas et Bonce
Téléphone: +33 4 74 99 14 44

info.france@we-ef.com
<https://we-ef.com/fr>

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
Généré le 23/10/2024