

RMM320 LED

**Description**

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

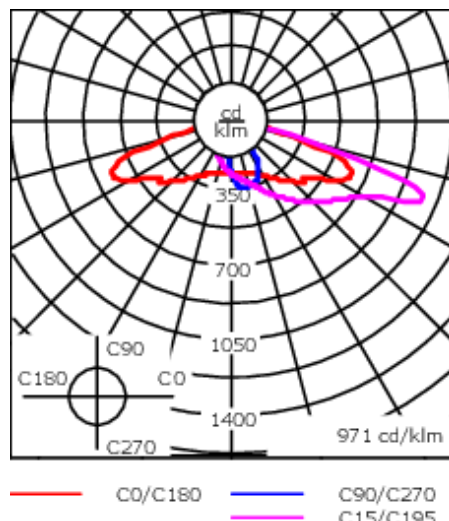
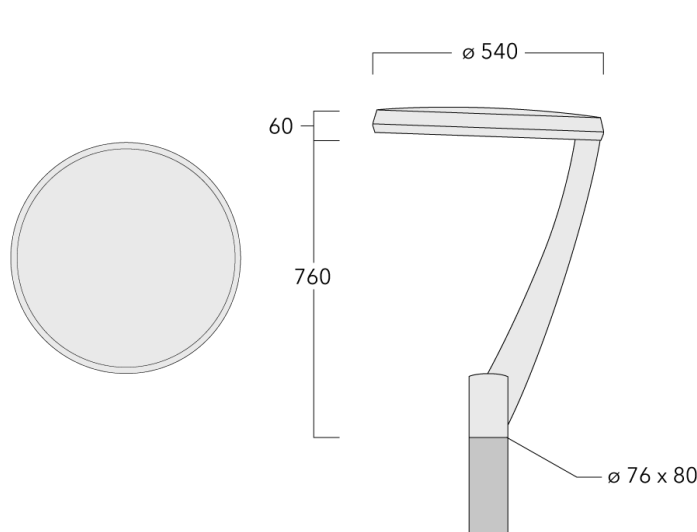
Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

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
Distribution de la lumière	[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables
Source lumineuse	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	24
Rated input power	79 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	430
Total Lumen	10320
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	379.1
Total Lumen	9097.7
Ta	25

RMM320 LED

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC®
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
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

Control**R2C Ready to Connect**

Description	Référence
R2C Ready to Connect (top)	430-0019