



Description

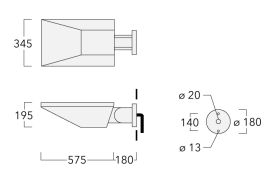
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® joint silicone. Vitre RFC ® monté dans un cadre aluminium suspendable. Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Luminaire +15°/-30° inclinable.

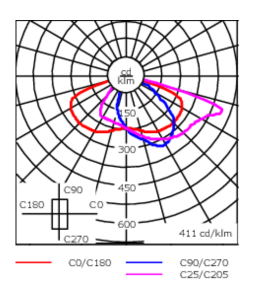
Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	12.70 kg
Distribution de la lumière	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Source lumineuse	LED-24/72W / 1050 mA - 3000 K
IRC	80
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	344.6
Total Lumen	8269.6
Та	25









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 recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique

108-1759





Informations complémentaires

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