



Description

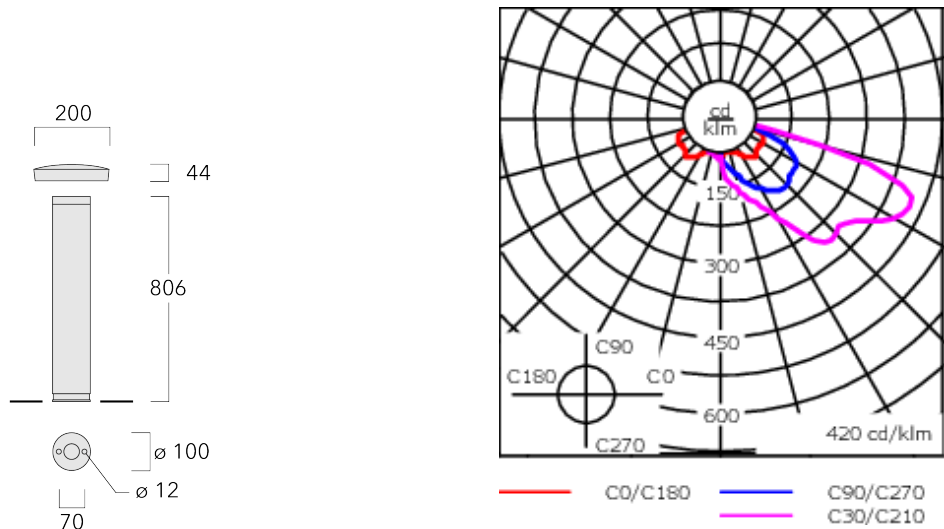
IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. CCG® Joint silicone. Vasque en polycarbonate. Le parasurtenseur est livré avec un boîtier contre les surtensions.

Cette borne ne dispose pas de porte de visite.

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

Veuillez noter que : Pour les calculs d'éclairage, il est nécessaire d'indiquer la hauteur du tube vertical.

Poids	10.80 kg
Types photométries	[S60] Eclairage routier - très basses luminances
Type de Lampes	LED-15W / 750 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	18 W
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1261.3
Total Lumen	1261.3
Ta	25
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	1978
Total Lumen	1978
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Polycarbonate, résistant aux UV
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Driver	Driver électronique, DALI
Protection contre les surtensions	10/10kV

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50>50000h
CLASSE D'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE	E-F-D

Control

DALI interface

Description	Code produit	Informations complémentaires	C
DALI interface	430-0013	DALI variant. The luminaire is equipped with a DT6 Dali driver (Dali 2.0).  Dali 2.0 -Application controllers and Input devices defined -Single-masters and multi-masters allowed -Event priorities defined -Separate addressing & grouping from control gear  Note: Mixing Dali 1 and Dali 2.0 drivers can cause problems because the addressing and the command scope has changed!	90

Accessoires d'installation

Base à enterrer

Description	Code produit	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Poids (kg)
Planted root ESZ4	300-9090	55	45	70	100	400	350	3.50

