



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Lentille diffusante 360° LED. DALI.

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

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

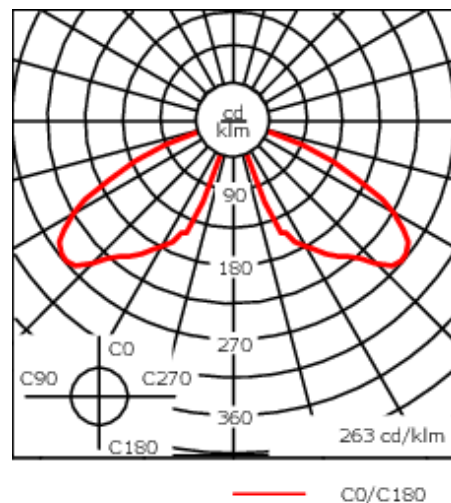
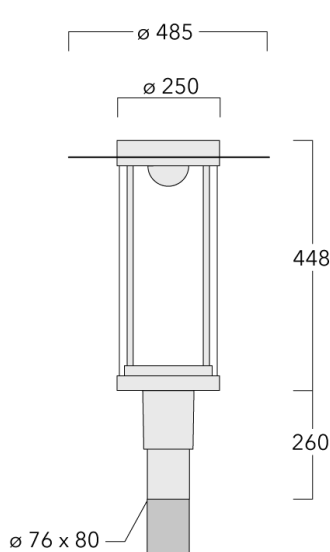
Poids	9.90 kg
Distribution de la lumière	[C50] Circulaire symétrique
Source lumineuse	LED-FT-37W / 700 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	42 W

Rated lumens (lm)

LED Lumen	5475.6
Total Lumen	5475.6
Ta	25

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	6695
Total Lumen	6695
Tc	25



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	PMMA
Couleurs	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9004 Noir de sécurité</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9007 Aluminium gris</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL7016 Gris anthracite</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div>RAL9016 Blanc signalisation</div> </div>
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE
Surface exposée au vent	0.205 m ²

Description électrique

Driver	Driver électronique. DALI
Power factor	> 0.9

Informations complémentaires

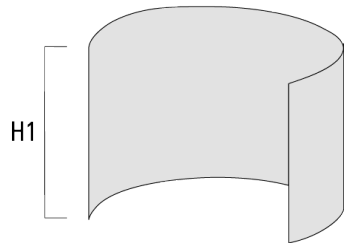
Durée de vie Ta=25° L70B50 > 50000h

Classe d'efficacité énergétique C-D

Accessoires Optiques

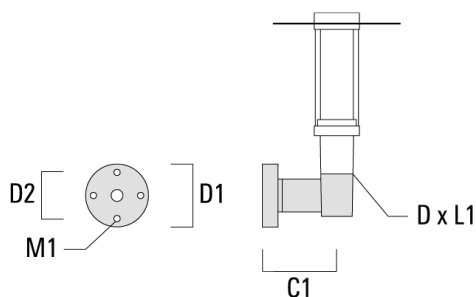
Light shield

Description	Référence	H1
LS180-[C60]	159-0321	120



Accessoires d'installation**Crosses murales et Crosses pour mât RZ**

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	M1	Poids (kg)
RZ0-400 crosse murale	115-1324	277	231	195	76 x 80	12	3.50



RZ2-400 crosse double	115-1323	258	76 x 100	4.90
-----------------------	----------	-----	----------	------

