



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. 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. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

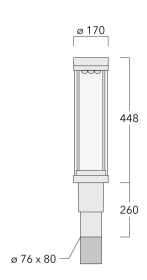
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

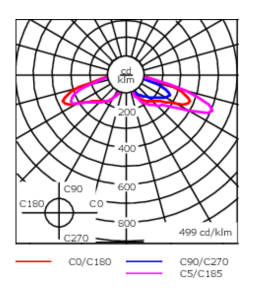
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

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

Distribution de la lumière [R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges Source lumineuse LED-9/27W / 1050 mA - 3000 K IRC 80 Alimentation électrique ballast électronique LEDs 9 Rated input power 29 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 430 Total Lumen 3870 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354 Ta 25	Poids	5.60 kg
IRC 80 Alimentation électrique ballast électronique LEDs 9 Rated input power 29 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 430 Total Lumen 3870 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	Distribution de la lumière	
Alimentation électrique ballast électronique LEDs 9 Rated input power 29 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 430 Total Lumen 3870 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	Source lumineuse	,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
LEDs 9 Rated input power 29 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 430 Total Lumen 3870 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	IRC	80
Rated input power 29 W Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 430 Total Lumen 3870 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	Alimentation électrique	ballast électronique
Flux lumineux nominal (Im) LED Lumen 430 Total Lumen 3870 Tj 85 Rated lumens (Im) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	LEDs	9
LED Lumen 430 Total Lumen 3870 Tj 85 Rated lumens (lm) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	Rated input power	29 W
Total Lumen 3870 Tj 85 Rated lumens (lm) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	Flux lumineux nominal (lm)	
Tj 85 Rated lumens (lm) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	LED Lumen	430
Rated lumens (lm) LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	Total Lumen	3870
LED Lumen 372.7 Total Lumen 3354	Tj	85
Total Lumen 3354	Rated lumens (lm)	
	LED Lumen	372.7
Ta 25	Total Lumen	3354
	Та	25







Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille PMMA, technologie OLC®

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone CCG®

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

ΙP IP66 ΙK **IK09**

Protection contre la

corrosion

5CE

Surface exposée au

 0.133 m^2

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

WE-EF Switzerland AG



ZFT440

Informations complémentaires

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





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

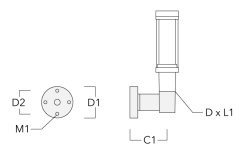
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002



Accessoires d'installation

Crosses murales et Crosses pour mât RZ

Description	Référence	C1	D1	D2	D × L1	M1	Poids (kg)
RZO-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

