



Description

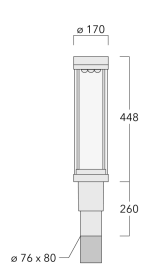
IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Vasque autonettoyante sablée en PMMA. Modules à LED interchangeables individuellement. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maitrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage.

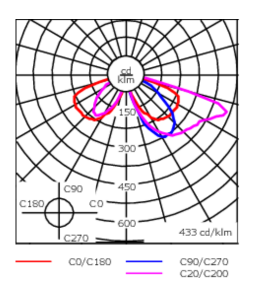
Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

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.







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** 5CE

Protection contre la

corrosion

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	C-D
énergétique	





Control

Eco Step Dim® Basic

Description	Référence
Eco Step Dim® Basic LED	430-0001

Eco Step Dim® Advanced

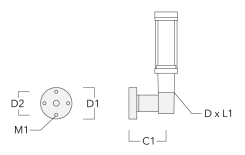
Description	Référence
Eco Step Dim® Advanced LED	430-0002



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

