



# ZERENA

## Caractéristiques techniques

### Matière

Dôme: PC traité anti UV  
 Corps : Fonderie d'aluminium coulé  
 Réflecteur : Aluminium brillanté embout  
 Protection dôme : Vasque transparente ou blanc diffusant  
 Protection : verre trempé

### Forme protection

Standard : Plate

### Finition protection

Standard : Transparente

### Optique

Type : Réflecteur asymétrique routier ou opticaled Evo  
 Côté douille : Chaussée

### Puissance maximum

SHP/IM : 400 W  
 Cosmo : 140 W  
 Opticaled Evo : 100 W

### Fixation

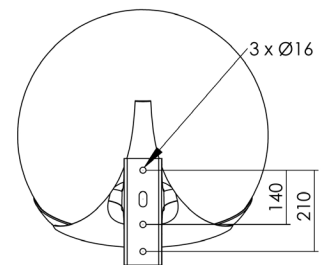
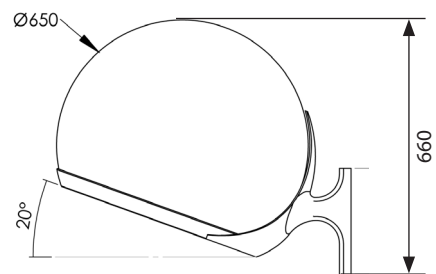
Voir schéma

### Couleur standard

Noir foncé RAL 9005

## Classe électrique

1 et 2



## ZERENA

Poids (kg) ..... 16

SCX (m<sup>2</sup>) ..... 0,23

### Indice de protection

Bloc optique ..... IP 66  
 Logement électrique ..... IP 54

Énergie de choc ..... IK 08

## Option

IK 10 sur demande  
 Event IP68  
 Déconnexion à l'ouverture

