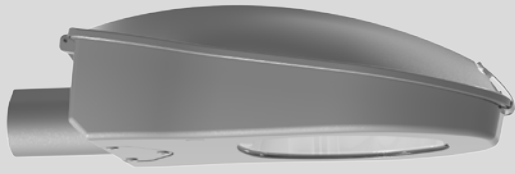




L'efficacité accessible
Affordable efficiency

EKKO





EKKO

Caractéristiques techniques

Matière

Luminaire : fonderie d'aluminium injecté
Réflecteur : aluminium brillanté embouti
Protection : verre trempé

Protection

Forme : plate
Finition : transparente

Optique

Type : réflecteur asymétrique routier ou OPTICALED EVO
Côté douille : chaussée

Puissance maximum

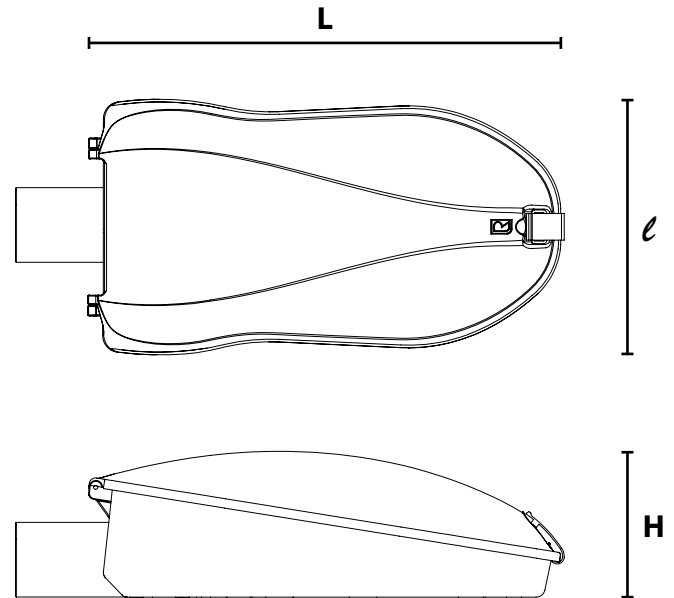
SHP/IM : EKKO S : 150 W - EKKO L : 400 W
Cosmo : 140 W
OPTICALED EVO : EKKO S : 30 LED @ 700mA
EKKO L : 30 LED @ 1050mA

Fixation

Latérale : Ø60 (Ø48 et Ø42 sur demande)
En top : Ø60
Inclinaison en top : 3°
Profondeur d'emmanchement : 110 mm

Couleurs standard

EKKO S : Gris clair RAL 7035 ou Gris 2900 sablé
EKKO L : Gris clair RAL 7035



Technical characteristics

Materials

Fixture: injected cast aluminium
Reflector: pressed bright dipped aluminium
Protection: tempered glass

Protection

Shape: flat glass
Finish: transparent

Optical

Type: asymmetrical reflector or OPTICALED EVO
Socket side: roadway

Maximum power

HPS/MH: EKKO S: 150 W - EKKO L: 400 W
Cosmo: 140 W
OPTICALED EVO : EKKO S : 30 LED @ 700mA
EKKO L : 30 LED @ 1050mA

Mounting

Side mount: Ø60 (Ø48 and Ø42 on request)
Top mounted: Ø60
Tilt top mounted: 3°
Depth of insertion: 110 mm

Standard colors

EKKO S: Light grey RAL 7035 or sanded grey 2900
EKKO L: Light grey RAL 7035

EKKO

S

L

Poids (kg) (sans appareillage).....4.....6

Weight (kg) (without control gear)

Résistance au vent SC_x (m²).....0,05.....0,08

Wind resistance $C_x S$ (m²)

Classe électrique.....1 & 2

Electrical class

Indice de protection.....IP 66

Protection index

Énergie de choc (protection).....IK 08

Shock resistance (protection)

Dimensions (mm)

Dimensions (mm)

L	e	H	L	e	H
536	281	165	645	340	200



