

EKKO

L'efficacité accessible
Affordable efficiency

Ekko

Une lueur d'avance

Avant-garde lighting

Ekko est un luminaire de premier choix pour tout projet nécessitant un éclairage performant et accessible. Son prix compétitif ne sacrifie pas son efficacité technique. Disponible en 2 tailles (Ekko S et Ekko L), il se fixe latéralement ou en top de mât. Compatible avec une source LED, il s'avère être une solution idéale pour la rénovation de l'éclairage à un prix abordable.



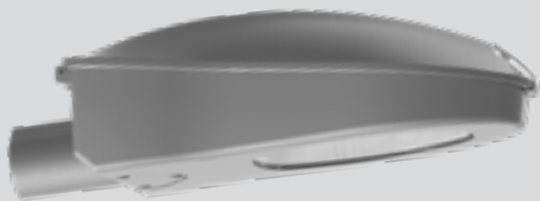
Ekko is an excellent luminaire for any project requiring an efficient and accessible lighting. Its competitive price does not sacrifice its technical efficiency. Available in 2 sizes (Ekko S and Ekko L), it can be laterally fixed or on top of the mast. Compatible with a LED source, it proves to be an ideal solution for the lighting renovation at an affordable price.

Mise à jour : 31/03/2017

Update

www.ragni.com





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 EVO2
Côté douille : chaussée

Puissance maximum

SHP/IM : EKKO S : 150 W - EKKO L : 400 W
Cosmo : 140 W
EVO2 : 48 LED @ 700mA

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 EVO2
Socket side: roadway

Maximum power

HPS/MH: EKKO S: 150 W - EKKO L: 400 W
Cosmo: 140 W
EVO2: 48 LED @ 700mA

Mounting

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

Standard colors

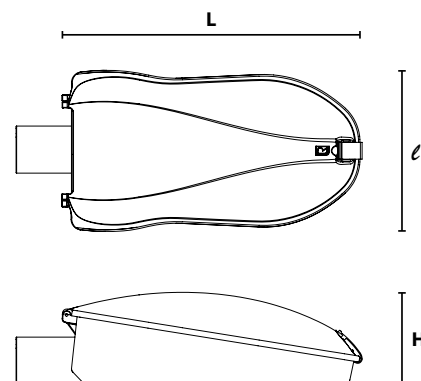
EKKO S: Light grey RAL 7035 or sanded grey 2900
EKKO L: Light grey RAL 7035

Classe électrique

I et II

Electric class

I and II



	Ekko S	Ekko L
Poids (kg) / Weight	6,2	8,4
SCx (m²) / CxS	0,05	0,08
Indice de protection		
Protection index		
Bloc optique	IP 66	IP66
Optical unit		
Logement électrique	IP 66	IP66
Electrical housing		
Énergie de choc	IK 08	IK 08
Shock resistance		
Dimensions (mm)	L H l	L H l
Dimensions (mm)	536 281 165	645 340 200





Ekko
Propositions d'ensembles
Suggestions for ensembles



A - Jima 500



B - Orizus 75
Jima 600



C - Rome 5/100
Kima 700



D - St-Alix 75
Jima 600



A - Turin 50
Jima 600



B - Turin 100
Jima 600



C - Cug 50
contre poteau
against a pole



D - Lathonia 150-70
Kima 600



E - St-Louis 100
Kima 800