



Helléia

Caractéristiques techniques

Matière

Luminaire : Aluminium repoussé
Réflecteur : Aluminium brillanté embouti
Protection : ME (ME Resist ou verre trempé sur demande)

Forme protection

Standard : Demi-ronde
Option : Plate ou ronde

Finition protection

Standard : Transparente
Option : Blanc diffusant, givrée ou gouttes d'eau

Optique

Type : Réflecteur asymétrique routier ou OPTICALED evo
Côté douille : Chaussée

Puissances maximum

SHP/IM : Helléia 400 : 150 W - Helléia 540 : 250 W
Cosmo : 140 W
OPTICALED evo : 30 LED @ 1050 mA

Fixation

Latérale : Ø60
Sommitale : 1" GAZ femelle (sur demande 1" GAZ mâle)

Couleur standard

Noir foncé RAL 9005

Technical characteristics

Materials

Fixture: Embossed aluminium
Reflector: Pressed bright dipped aluminium

Protection shape

Standard: Half round
Optional: Flat or round

Protection finish

Standard: Transparent
Optional: Diffused white, frosted or droplets

Optical

Types: Asymmetrical road reflector or OPTICALED evo
Socket side: Roadway

Maximum power

HPS/MH: Helléia 400: 150 W - Helléia 540: 250 W
Cosmo: 140 W

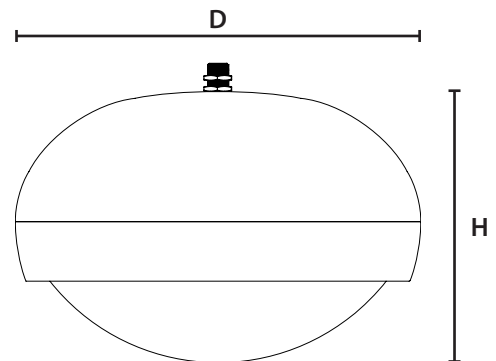
OPTICALED evo: 30 LED @ 1050 mA

Mounting

Side mounted: Ø60
Top hanging: 1" BSPT female (1" BSPT male on request)

Standard color

Dark black RAL 9005



	Helléia 400	Helléia 540
--	----------------	----------------

Poids (kg) / Weight (kg) 8 11

SC_x (m²) / C_xS (m²) 0.08 0.13

Classe électrique 1 & 2
Electrical class

Indice de protection

Protection index
Bloc optique IP 66
Optical unit

Logement électrique IP 65
Electrical Housing

Énergie de choc IK 06
Shock resistance

Dimensions (mm)	D	H	D	H
Size (mm)	421	314	545	365

Options

Event IP 68
IK 10 sur demande
Déconnexion à l'ouverture
IP 68 vent
IK 10 on request
Disconnects upon opening

