



Polya

Caractéristiques techniques

Matière

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

Forme protection

Standard : Ronde
 Option : Plate, demi-ronde ou ogive

Finition protection

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

Optique

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

Puissance maximum

SHP/IM : Polya 6400 : 150 W - Polya 6600 : 250 W
 Cosmo : 140 W
 OPTICALED evo : 30 LED @ 1050 mA

Fixation

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

Couleur standard

Noir foncé RAL 9005

Technical characteristics

Materials

Fixture: embossed aluminium
 Reflector: pressed bright dipped aluminium
 Protection: ME (ME Resist or tempered glass on request)

Protection shape

Standard: Round
 Optional: Flat, half-round or acorn shaped

Protection finish

Standard: transparent
 Optional: Diffused white, frosted or droplets

Optical

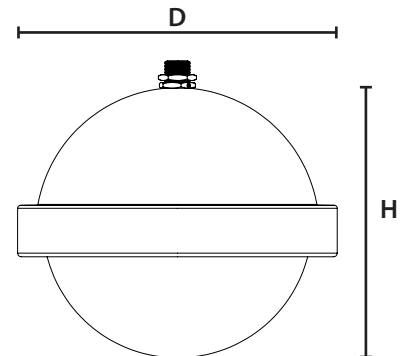
Types: Asymmetrical road reflector or OPTICALED evo
 Socket side: Roadway

Maximum power

HPS/MH: Polya 6400: 150 W - Polya 6600: 250 W
 Cosmo: 140 W
 OPTICALED evo: 30 LED @1050 mA

Mounting

Top hanging : 1" BSPT male (1" BSPT female on request)
 Standard colors
 Dark black RAL 9005



	Polya 6400	Polya 6600
--	------------	------------

Poids (kg) / Weight (kg)58,6

SC_x (m²) / C_xS (m²) 0.070,15

Classe électrique 1 et 2
 Electrical class..... 1 and 2

Indice de protection

Protection index
 Bloc optiqueIP 66
 Optical unit
 Logement électriqueIP 65
 Electrical Housing

Énergie de choc.....IK 06
 Shock resistance

Dimensions (mm)	D	H	D	H
Size (mm)	435	370	600	530

Options

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

