



Thais

Caractéristiques techniques

Matière

Dôme : Aluminium repoussé
 Bandeau : Fonderie d'aluminium coulé
 Réflecteur : Aluminium brillanté embouti
 Protection : ME (ME Resist 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

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

Puissance Maximum

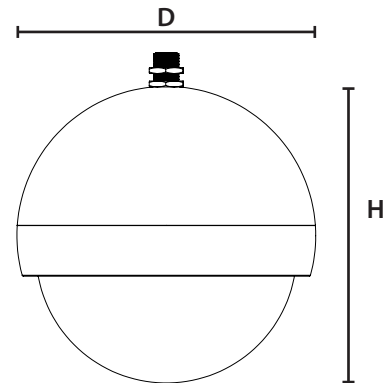
SHP/IM : Thais 400 : 150 W - Thais 540 : 250 W
 Cosmo : 140 W
 OPTICALED evo : 30 LED @ 1050 mA

Fixation

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

Couleur standard

Noir foncé RAL 9005



Technical characteristics

Material

Dome: embossed aluminium
 Strip: cast aluminium
 Reflector: pressed bright dipped aluminium
 Protection: ME (ME Resist on request)

Protection Shape

Standard: Half round
 Optional: Flat, round or acorn shaped

Protection Finish

Standard: Transparent
 Optional: Diffused white, frosted or droplets

Optical

Kind: asymmetrical reflector or OPTICALED evo
 Socket side: roadway

Maximum Power

HPS/MH: Thais 400: 150 W - Thais 540: 250 W
 Cosmo: 140 W
 OPTICALED evo: 30 LED @ 1050 mA

Mounting

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

Color standard

Dark black RAL 9005

	Thais 400	Thais 540
--	-----------	-----------

Poids (kg) / Weight (kg) 8 11

SC_x (m²) / CS_x (m²) 0.08 0.14

Classe électrique 1 et 2
 Electrical class 1 and 2

Indice de protection

Protection index
 Bloc optique IP 66
 Optical unit
 Logement électrique IP 65
 Electrical housing

Energie de choc IK 06
 Shock resistance

Dimensions (mm) Size (mm)	D	H	D	H
	420	505	540	520

Options

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

