

LUMINAIRE MERCURE. DM3 VV



☑ Répond aux exigences de l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.



MATÉRIAUX ET FINITIONS

- Dôme en aluminium repoussé, finition identique au corps (bi-couleur en option).
- Anneau en fonderie d'aluminium.
- Vasque verre en standard, Vasques en polycarbonate pour les versions en option : fixée par quart de tour au corps du luminaire.
- Thermolaquage RAL standard au choix (RAL Métallisés, Corten, Or, Argent... en plus value), Option bord de mer sur demande

EQUIPEMENT

• BLOC OPTIQUE :

- Lentilles optiques en PMMA
- PCB Gen5 : 5 maximum
- Optiques : Routier (R), Semi urbain (SU), Place (P), Piste cyclable (PCY), Passage piéton.
- Température de couleurs : 3000K en standard. 2700K, 2200K possible sans surcoût et 1800K en option. -Cohabitation de 2 tonalités de blancs ou d'une tonalité et d'une couleur pour la préservation d'une faune particulière possible sur demande
- Presse étoupe
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), code CIE flux 3 > 95%

• APPAREILLAGE INTEGRE SOUS LE CAPOT SUPERIEUR :

- Etanchéité IP66
- Driver programmable, Driver programmable DALI. Driver D4i en option
- Driver(s) spécifique(s) pour solution sources mixtes sur projet
- Immunité aux surtensions > 6kV (conforme IEC 61010)

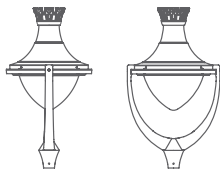
• PROTECTION ELECTRIQUE :

- Parafoudre 10kV sur demande
- Varistance sur demande

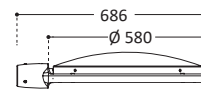
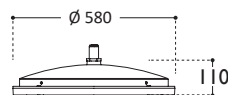
• Tous nos composants sont certifiés ENEC

FIXATIONS

- FDS : fixation suspendue : manchon Ø34pdg (fixation Ø27pdg en option). Orientation de l'optique bloquée par contre-écrou.
- FDL : fixation latérale : par emmanchement Ø60-62mm. Orientation de l'optique bloquée par contre-écrou.
- LYRE

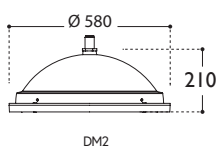


DIMENSIONS

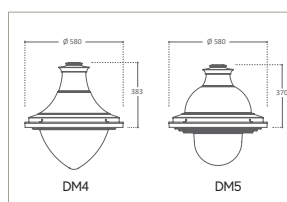


VARIATION ESTHETIQUE EN OPTION

DOMES



DM2

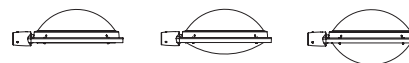


MERCURE CLASSIQUE

VASQUES EN OPTION

VASQUES STANDARDS

Dédiée aux DM2 & DM3



0

1

2

Autres vasques sur demande

