

Luminaria Mercure.

DM3
VV



Meets the requirements of the Order of 27 December 2018 on the prevention, reduction and limitation of light pollution.



VERSION ESTANDAR

▼ MATERIALES Y ACABADOS

- Clase II
- IP 65
- Resistencia a impactos: Vidrio IK08 y PMMA (Policarbonato IK10)
- Cúpula de aluminio hilado, acabada igual que el cuerpo (bicolor opcional).

- Aro en fundición de aluminio.
- Difusor de cristal de serie, difusor de policarbonato en versiones opcionales: fijado mediante cuarto de vuelta al cuerpo de la luminaria.
- Opción de combinación de colores RAL/Akzo Nobel, opción junto al mar bajo pedido.

▼ APARAMENTA

• BLOQUE ÓPTICO :

- Lentes ópticas en PMMA, PCB Gen5: 5 máximo
- Ópticas: Carretera (R), Semiurbana (SU), Plaza (P), Carril bici (PCY), Paso de peatones.
- Temperaturas de color: 3000K, 2700K, 2200K, 1800K
- Doble temperatura bajo pedido 1800K/3000K o 2200/3000K
- Pasacables
- ULR < 1%, ULR < 4% (in situ), código de flujo CIE 3 > 95%.

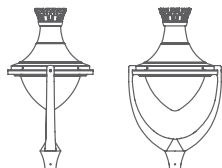
• Aparamenta integrada bajo la cubierta superior :

- Potencia del sistema 40, 75, 110 y 150W, Driver tipo Xitanium o similar, Regulación opcional y gestión remota. Opción y enchufe D4l
- Todos nuestros componentes están certificados ENEC

▼ FIJACIONES

- FDS: montaje suspendido: manguito de Ø 34 pdg (montaje de Ø 27 pdg opcional). Orientación de la óptica bloqueada por una contratuerca.
- FDL: fijación lateral: mediante racor Ø 60-62 mm. Orientación de la óptica bloqueada por una contratuerca.

• LIRA

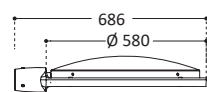
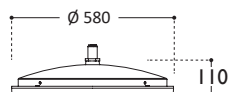


- Opción de adaptador superior del mástil Ø 60 mm

▼ ORIGEN

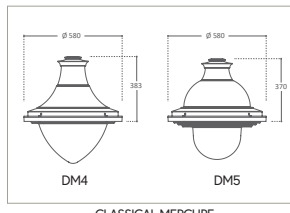
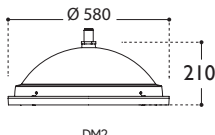
- **99% FRANCES** (salvo partes electrónicas)

▼ DIMENSIONES



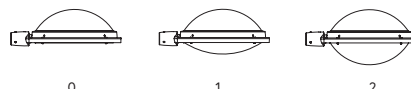
▼ VARIACIÓN ESTÉTICA OPCIONAL

CUPULAS



CRISTALES ESTANDARES

Dedicados a DM2 y DM3



Otras cúpulas bajo pedido

