

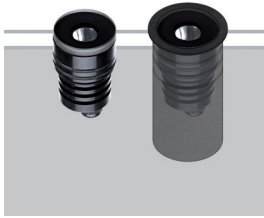
**GLASS 6**  
Uplight

design Roberto Mantovani

A walkable IP67 for ground recessing of the highest build quality and with a glass front. Extremely small dimensions combine with elevated luminous fluxes. With a body in thick anodised aluminium, it has tempered extra-clear glass, an ATEX cable gland and neoprene cable. Can be fitted with an anti-glare filter for maximum visual comfort.

Spots à encastrer au sol IP67 de très haute qualité de construction, avec façade en verre. Dimensions extrêmement limitées et à flux lumineux élevés. Corps en aluminium anodisé épais, verre extra-clair trempé, presse-étoupe ATEX, câble en néoprène. Peut être équipé de filtre anti-éblouissement pour le plus grand confort visuel.

Luminarias empotrables de suelo IP67 transitables de muy alta calidad de fabricación, con frente de vidrio. Dimensiones extremadamente reducidas y elevados flujos luminosos. Cuerpo grueso de aluminio anodizado, cristal extraclaro templado, prensaestopas ATEX, cable de neopreno. Se puede equipar con un filtro antideslumbrante para un máximo confort visual.



IP67 Class 2   made in Canada

**Supply current**  
Courant d'alimentation  
Corriente de alimentación  
Static White: 500mA (V<sub>9V</sub>)  
Dim To Warm: 250mA (V<sub>18V</sub>)

**Power**  
Puissance  
Potencia  
Static White: 4,5W  
Dim To Warm: 4,5W

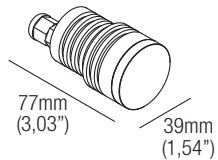
**Series wiring**  
Câblage en série  
Cableado en serie

**LED selection**  
Sélection des LED  
Selección del LED  
2-Step MacAdam

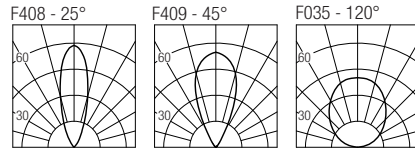
**CRI**  
98

**Lumens**  
2400K — 406 lm  
2700K — 517 lm  
3000K — 541 lm  
3500K — 548 lm  
4000K — 541 lm  
DW — 358 lm

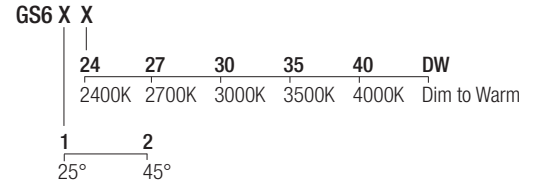
**Dimensions**  
Dimensiones



**Photometric diagrams**  
Diagrammes photométriques  
Diagramas fotométricos

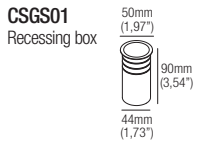


**Code construction**  
Construction du code produit  
Construcción del código de producto



**Accessories**

Accessoires  
Accesorios



**LH01**  
Low luminance hex louvre 

**Static White 500mA drivers**  
Static White Alimentateurs 500mA  
Static White Alimentadores 500mA

**CCPRO10A-500** (1..2) IP20  
Dimming: PHASE - 0-10V

**CCPRO40A-500** (1..6) IP20  
Dimming: PHASE - 0-10V

**Dim to Warm 250mA drivers**  
Dim to Warm Alimentateurs 250mA  
Dim to Warm Alimentadores 250mA

**CCPRO10A-250-DW** (1..2) IP20  
Dimming: PHASE - 0-10V

**CCPRO40A-250-DW** (1..3) IP20  
Dimming: PHASE - 0-10V