

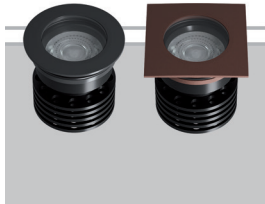
**DIG 10**  
Uplight

design Rod&Todd

IP67 uplight of the utmost build quality, combining extremely small dimensions with a high luminous flux. With a body in thick anodised aluminium, it comes in versions with the front in AISI316L stainless steel and anodised and powder-coated aluminium. Extra-clear tempered glass, ATEX cable gland and neoprene cable. With CRI85 or CRI93 LEDs and highly-advanced optics, it offers narrow and precise light beams. The range of accessories includes the glare filter for maximum visual comfort.

Encastrable au sol IP67 de la plus haute qualité de construction, combinant des dimensions extrêmement petites avec un flux lumineux élevé. Corps en aluminium anodisé à épaisseur, versions avec frontal en acier INOX AISI316L carrossables, en aluminium anodisé et peint en poudre praticables. Verre trempé extra-clair, presse-étoupe ATEX et câble néoprène. Avec CRI85 ou CRI93 et optiques très avancées, il offre des faisceaux lumineux étroits et précis. La gamme d'accessoires comprend le filtre anti-éblouissement pour un confort visuel maximal.

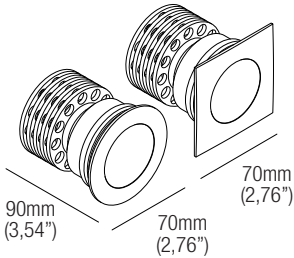
Uplight IP67 de máxima calidad constructiva, que combina unas dimensiones extremadamente reducidas con un elevado flujo lumínico. Con cuerpo en aluminio anodizado grueso, se presenta en versiones con el frente en acero inoxidable AISI316L y aluminio anodizado y pintado con polvos. Cristal templado extraclaro, prensaestopas ATEX y cable de neopreno. Con LEDs CRI85 o CRI93 y una óptica muy avanzada, ofrece haces de luz estrechos y precisos. La gama de accesorios incluye el filtro antideslumbramiento para el máximo confort visual.



IP67 Class 2 made in Canada

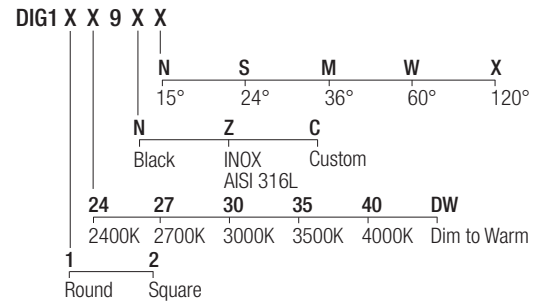
Supply current	Power	Series wiring
Courant d'alimentation	Pouissance	Câblage en série
Corriente de alimentación	Potencia	Cableado en serie
Static White: 500mA (V <sub>i</sub> 18V)	Static White: 9W	
Dim To Warm: 400mA (V <sub>i</sub> 18V)	Dim To Warm: 7,2W	
LED selection	CRI	Lumens
Sélection des LED	98	2400K — 770 lm
Selección del LED		2700K — 1125 lm
2-Step MacAdam		3000K — 1180 lm
		3500K — 1195 lm
		4000K — 1178 lm
		DW — 667 lm

**Dimensions**  
Dimensiones

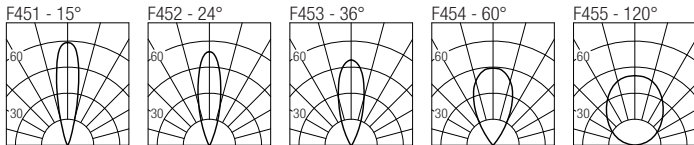


**Code construction**

Construction du code produit  
Construcción del código de producto

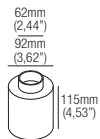


**Photometric diagrams**  
Diagrammes photométriques  
Diagramas fotométricos

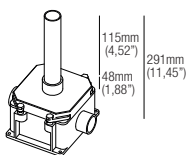


**Accessories**  
Accessoires  
Accesorios

**CSXJ01**  
Recessing box



**CSXJ01.CP**  
Concrete pour housing for ingrade



**LOH4**  
Low luminance hex louvre

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

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

**CCPRO40A-500** (1..3) IP20  
Dimming: PHASE - 0-10V

**Dim to Warm 400mA drivers**  
Dim to Warm Alimentateurs 400mA  
Dim to Warm Alimentadores 400mA

**CCPRO10A-400** (1) IP20  
Dimming: PHASE - 0-10V

**CCPRO40A-400** (1..3) IP20  
Dimming: PHASE - 0-10V