

BREE
Uplight

design Roberto Mantovani

IP67, 24VDC inground recessed fixtures with the highest manufacturing quality, with COB LEDs, extremely compact and high light output. Fully anodized aluminium body, versions with front in vehicle-proof AISI 316L stainless steel or in anodized, walkable powder-coated aluminium. Extra-clear tempered glass, ATEX cable gland, neoprene cable. Thanks to use of extremely sophisticated lenses, light output management is precise and efficient, with high optic yield.

Encastrables au sol IP67 de très haute qualité constructive, alimentés à 24VDC, équipés avec COB LED, avec des dimensions extrêmement contenues et flux lumineux élevés. Corps en aluminium anodisé à épaisseur, versions avec frontal en acier INOX AISI316L carrossables, en aluminium anodisé et peint en poudre praticables. Verre extra-clair trempé, presse-étoupe ATEX, câble en néoprène. Grâce à l'emploi de lentilles extrêmement sophistiquées, la gestion du flux lumineux est précise et efficace, avec un rendement optique très élevé.

Empotrados de suelo IP67 de altísima calidad constructiva, alimentados con 24VDC, equipados con COB LED, con tamaño sumamente reducido y elevados flujos luminosos. Cuerpo de aluminio anodizado a ras, versiones con frontal de acero inoxidable AISI316L transitables, de aluminio anodizado y barnizado en polvo peatonales. Vidrio ultraclaro templado, prensacables ATEX, cable de neopreno. Gracias al uso de lentes sumamente sofisticadas, la gestión del flujo luminoso es correcta y eficaz, con un altísimo rendimiento óptico.



IP67 Class 2 made in Canada

Supply current
Courant d'alimentation
Corriente de alimentación
24VDC

Power
Puissance
Potencia
7,5W

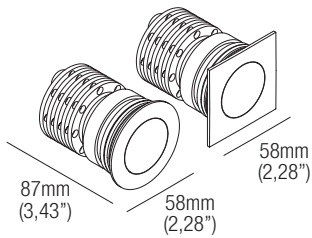
Parallel wiring
Câblage en parallèle
Cableado paralelo

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

CRI
98

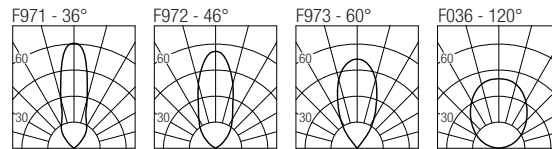
Lumens
2400K — 487 lm
2700K — 655 lm
3000K — 688 lm
3500K — 697 lm
4000K — 686 lm

Dimensions
Dimensiones



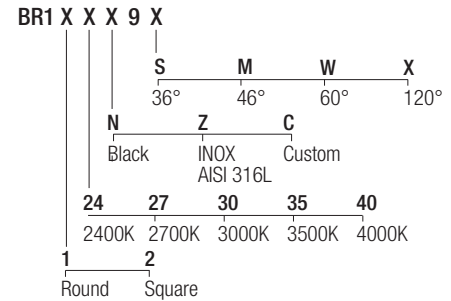
Photometric diagrams

Diagrammes photométriques
Diagramas fotométricos



Code construction

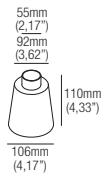
Construction du code produit
Construcción del código de producto



Accessories

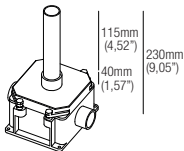
Accessoires
Accesorios

CSDS10
Recessing box



CSDS10.CP

Concrete pour housing
for ingrade



LOD1

Low luminance hex louvre

24VDC drivers

Alimentateurs 24VDC
Alimentadores 24VDC

DLM.30 (1..3) IP20
Dimming: PHASE - 0-10V

DLM.60 (1..7) IP20
Dimming: PHASE - 0-10V

DLM.100 (1..12) IP20
Dimming: PHASE - 0-10V