

BABUS 6
IP-rated downlight

design Roberto Mantovani



IP67 recessed luminaires of the utmost build quality, the extremely small dimensions are paired with a high luminous flux. The recessed optic ensures elevated visual comfort. The body and front are of thick anodised aluminium, with powder coating on the face. Extra-clear tempered glass, ATEX cable gland and neoprene cable. Revolutionary in dissipative, functional design, it offers the possibility to combine colour temperatures and beam angles in CRI98 versions. The range of accessories includes the glare filter for maximum visual comfort.

Appareils encastrables IP67 de très haute qualité d'exécution, de dimensions extrêmement limitées et à flux lumineux élevés. L'optique en retrait garantit un confort visuel élevé. Corps en aluminium anodisé épais, façade en aluminium anodisé et revêtu de peinture en poudre. Verre extra-clair trempé, presse-étoupe ATEX, câble en néoprène. Révolutionnaires pour le design fonctionnel à la dissipation, ils offrent la possibilité de températures, couleur et ouvertures de faisceau dans les versions à CRI98. Disponibilité dans les accessoires du filtre anti-éblouissement pour le plus grand confort visuel.

Luminarias empotrables IP67 de muy alta calidad de fabricación, con tamaño extremadamente reducido y elevados flujos luminosos. La óptica hacia atrás garantiza un alto confort visual. Cuerpo de aluminio anodizado con espesor, con frente de aluminio anodizado y barnizado con polvo. Vidrio templado extra claro, prensaestopas ATEX, cable de neoprene. Revolucionarios por el diseño funcional para la disipación, ofrecen la posibilidad de temperaturas de color y aperturas de haz en las versiones CRI98. Un filtro antideslumbrante está disponible como accesorio para un máximo confort visual.

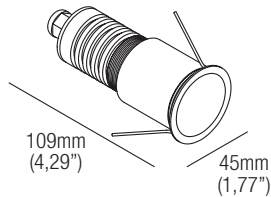


IP67 Class 2 made in Canada

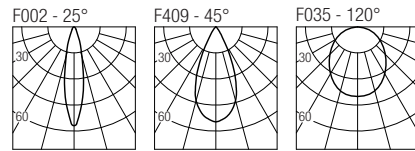
Supply current	Power	Series wiring
Courant d'alimentation	Pouissance	Câblage en série
Corriente de alimentación	Potencia	Cableado en serie
Static White: 500mA (V _{9V})	Static White: 4,5W	
Dim To Warm: 250mA (V _{18V})	Dim To Warm: 4,5W	

LED selection	CRI	Lumens
Sélection des LED	98	2400K — 406 lm
Selección del LED		2700K — 517 lm
2-Step MacAdam		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

BTE X X X					
1	5	C			
White	Black	Custom			
24	27	30	35	40	DW
2400K	2700K	3000K	3500K	4000K	Dim to Warm
0	1	2	9		
10°	25°	45°	120°		

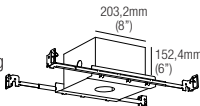
Accessories

Accessoires

Accesorios

AT086R02040

Airtight recessed housing for insulated ceiling

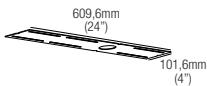


IC086R02040

Recessed housing for insulated ceiling

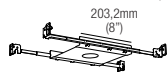
MP-R040

Baseplate



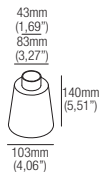
R02040

T-bar baseplate



CSBU01

Recessing box



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