

BYE

Recessed optic downlight

design Roberto Mantovani

The Bye range combines minimal dimensions with a wide range of optics and finishes and the viewing comfort offered by recessed optics. Attention to mechanical and optical performance guarantees the highest quality product for the creation of starry skies or subtle light accents.

La gamme Bye combine les dimensions minimales à la possibilité de choisir différentes optiques et une vaste gamme de finitions et au confort visuel proposé par l'optique en retrait. Le soin des mécaniques et l'attention pour les prestations optiques garantissent un produit de haute qualité pour la réalisation de ciels étoilés ou de petits accents lumineux.

La gama Bye combina el tamaño mínimo con la posibilidad de elegir diferentes ópticas, con un amplio surtido de acabados y con un confort visual gracias a su óptica retrocedida. La atención por las partes mecánicas y por las prestaciones ópticas garantizan un producto de alta calidad para la realización de cielos estrellados o de pequeños puntos luminosos.



IP20

Class 2



made in Canada

Supply current

Courant d'alimentation
Corriente de alimentación
250mA (V_i 2,9V)

Power

Puissance
Potencia
0,75W

Series wiring

Câblage en série
Cableado en serie

LED selection

Sélection des LED
Selección del LED
3-Step MacAdam

CRI

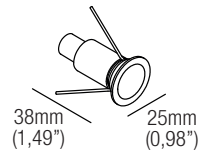
90

Lumens

250mA
2700K — 81 lm
3000K — 81 lm
3500K — 100 lm
4000K — 107 lm

Dimensions

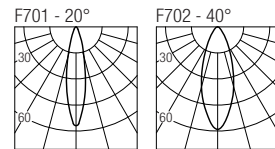
Dimensiones



Photometric diagrams

Diagrammes photométriques

Diagramas fotométricos

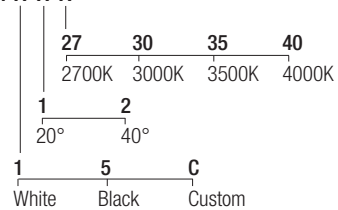


Code construction

Construction du code produit

Construcción del código de producto

BY1 X X X



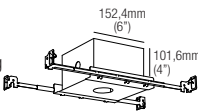
Accessories

Accessoires

Accesorios

AT064R01020

Airtight recessed housing for insulated ceiling



IC064R01020

Recessed housing for insulated ceiling

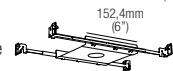
MP-R020

Baseplate



RO1020

T-bar baseplate



250mA drivers

Alimentateurs 250mA

Alimentadores 250mA

CCPRO10A-250 (1..12) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

CCPRO40A-250 (1..18) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V