

DAHLIA

Adjustable downlight

design Roberto Mantovani

Dahlia recessed wall and ceiling fixtures are distinguished by their compact size, a wide range of finishes, high optical and build quality and round and square forms. With three beam angles, Dahlia is ideal for applications ranging from spotlighting to the accenting of display elements and architectural details.

Des dimensions réduites et une vaste gamme de finitions caractérisent les encastrables au mur et au plafond Dahlia, des appareils de très haute qualité constructive et optique disponibles dans les formes ronde et carrée. Avec trois ouvertures de faisceau, Dahlia se prête à des applications qui vont de l'éclairage de marche à l'éclairage de mise en valeur d'éléments d'exposition ou de détails architectoniques.

Tamaño reducido y un amplio surtido de acabados caracterizan los productos empotrados de pared y techo Dahlia, aparatos de alta calidad constructiva y óptica, disponibles en formas redondas y cuadradas. Con tres aberturas de haz, Dahlia es ideal para aplicaciones que van desde balizas a la iluminación para resaltar elementos de exposiciones o detalles arquitectónicos.



IP20

Class 2



made in Canada

Supply current

Courant d'alimentation
Corriente de alimentación
500mA (V, 2,9V)

Power

Puissance
Potencia
1,5W

Series wiring

Câblage en série
Cableado en serie

LED selection

Sélection des LED
Selección del LED
3-Step MacAdam

CRI

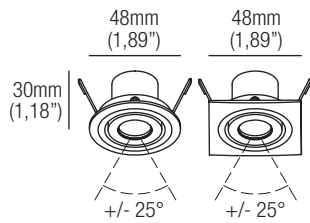
90

Lumens

500mA
2700K — 128 lm
3000K — 133 lm
3500K — 146 lm
4000K — 154 lm

Dimensions

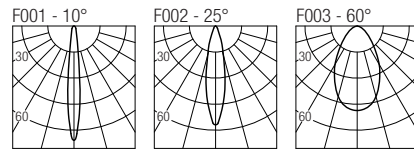
Dimensiones



Photometric diagrams

Diagrammes photométriques

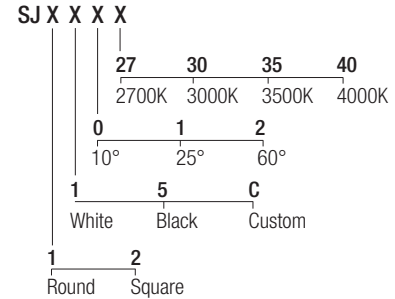
Diagramas fotométricos



Code construction

Construction du code produit

Construcción del código de producto



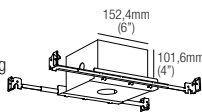
Accessories

Accessoires

Accesorios

AT064R01040

Airtight recessed housing for insulated ceiling



IC064R01040

Recessed housing for insulated ceiling

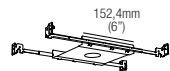
MP-R040

Baseplate



R01040

T-bar baseplate



500mA drivers

Alimentateurs 500mA

Alimentadores 500mA

CCPRO10A-500 (1..6) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V

CCPRO40A-500 (1..18) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V