

LOLLO X230
Adjustable downlight

design Lapo Grassellini

The Lollo range of orientable, recessed fixtures offers high performance in extremely compact dimensions. Its highly innovative dissipative system and off-axis inclination offer a 45° orientation of the full beam out from the ceiling, in a fixture of minimal yet sophisticated design.

La gamme d'encastables orientables Lollo offre des prestations élevées dans des dimensions extrêmement compactes. L'étude d'un système de dissipation extrêmement innovant, unie à l'inclinaison hors de l'axe de l'appareil, permet une orientabilité de 45° qui maintient tout le flux lumineux hors du niveau du plafond, dans un appareil au design minimaliste et sophistiqué.

La gama de empotrados orientables Lollo ofrece altas prestaciones en tamaños sumamente compactos. El estudio de un sistema de disipación sumamente innovador, junto con la inclinación fuera del eje del aparato, permite una orientación de 45° que mantiene todo el flujo luminoso fuera del ras del techo, en un aparato de diseño minimalista y sofisticado.



IP20

Class 2



made in Canada

Supply current

Courant d'alimentation
Corriente de alimentación
500mA (V_r3x36V)

Power

Pouissance
Potencia
3x18W

LED selection

Sélection des LED
Selección del LED
2-Step MacAdam

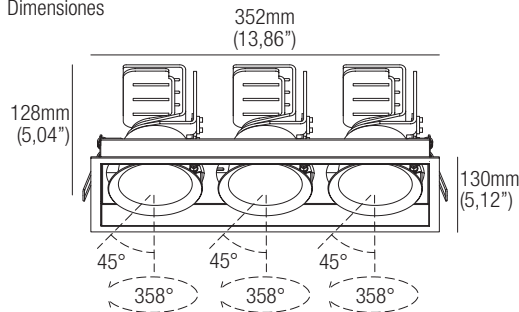
CRI
98

Lumens

2700K — 4977 lm
3000K — 5256 lm
3500K — 5618 lm
4000K — 5775 lm

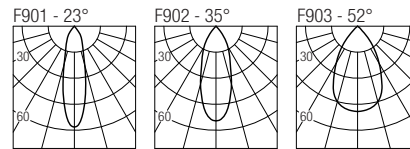
Dimensions

Dimensiones



Photometric diagrams

Diagrammes photométriques
Diagramas fotométricos



Code construction

Construction du code produit
Construcción del código de producto

LLX23 X X 9 X

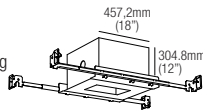
	S	M	W
	23°	35°	52°
	27	30	35
	2700K	3000K	3500K
	40		
	4000K		
1	5	C	
White	Black	Custom	

Accessories

Accessoires
Accesorios

AT181X04340

Airtight recessed housing for insulated ceiling



IC181X04340

Recessed housing for insulated ceiling

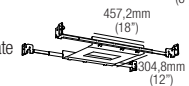
MP-X340

Baseplate



X04340

T-bar baseplate



500mA drivers

Alimentateurs 500mA
Alimentadores 500mA

3xCCPR040A-500 (1) IP20

Dimming: PHASE - 0-10V