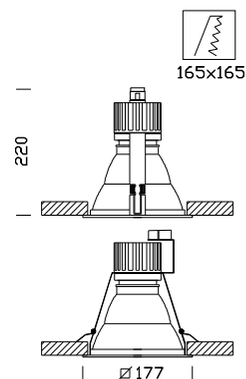


## Roma 1



Código	Cableado	Kg	Color	Dimensiones	W Tot	Lámparas
22080011-00	CLD CELL-D	1.00	blanco	0x0x220 Ø180	20	LED TWIST 1100-1100lm-3000K-CRI 80
22080012-00	CLD CELL	1.00	blanco	0x0x220 Ø180	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080012-09	CLD CELL-E	1.00	blanco	0x0x220 Ø180	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080012-12	CLD CELL-D	1.00	blanco	0x0x220 Ø180	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080012-1241	CLD CELLDD	1.00	blanco	0x0x220 Ø180	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80
22080012-9441	CLD CELLDD-E	1.00	blanco	0x0x220 Ø180	20	LED DLM FLEX 2000-2000lm-3000K-CRI 80

Una buena iluminación brinda una correcta apreciación del ambiente y permite vivir de manera adecuada. Con estas premisas tiene origen el proyector para empotrar Roma, ideal para ser instalado rápidamente y con costos reducidos en cualquier ambiente de exhibición para satisfacer toda exigencia de luz artificial en el proyecto de interiores.

Cuerpo: De chapa y acero.

Reflector: de aluminio especular.

Barnizado: Con polvo epoxídico de poliéster resistente a los rayos UV.

Equipamiento: Incluye soporte ajustable de acero. Apertura del anillo con vidrio tipo bisagra para un fácil mantenimiento.

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, tienen el grado de protección según las normas EN 60529.

LED: fuentes de luz de alta eficiencia 3000K - 1100/2000lm - CRI80. Disponible en versión regulable con dimmer con dimmer al corte de fase IGBT.

Factor de potencia: >0,95

Mantenimiento del flujo luminoso al 70% 60000h L70B50

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471