

Focus CHEESE - Universal adapter



Resaltar la frescura, los colores y el aspecto de los alimentos es fundamental para obtener una venta más emocionante y para incentivar al cliente a comprar. Los LEDs dedicados a la categoría FOOD, combinados con los productos Fosnova, son la respuesta mejor para alumbrar los mostradores de las tiendas de alimentación con soluciones específicas para: CARNE, PESCADO, FRUTA Y VERDURA, PRODUCTOS LÁCTEOS Y PRODUCTOS DE PANADERÍA Y REPOSTERÍA.

Las características de esta nueva tecnología se pueden resumir en: • REPRODUCCIÓN DE LOS COLORES ALTA • EMISIÓN MUY BAJA DE LOS RAYOS UV • TEMPERATURA DE COLOR (K) • ESPECTRO DE EMISIÓN DEDICADO • AHORRO ENERGÉTICO DIGNO DE MENCIÓN

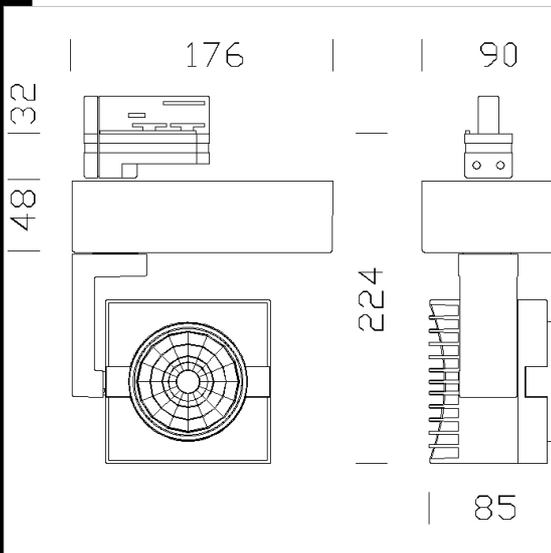
Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión, con disipador anodizado
Versión con reflector: de aluminio pulido fundido a presión, de alta eficiencia y anti-reflejo.

Barnizado: en polvo con barniz a base de resina acrílica, resistente a los rayos UV.

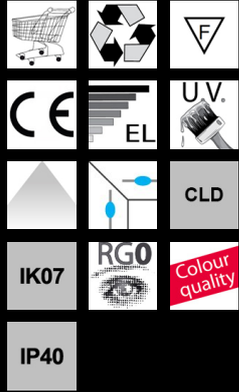
Normativa: productos con arreglo a las normas EN 60598-1-CEI 34.21, con un grado de protección que cumple con las normas EN 60529.

Posibilidad de seleccionar el control de la corriente (350, 500, 700mA) mediante un interruptor dentro del driver.

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22103410-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	24 W	BLANCO
22103430-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	24 W	NEGRO
22103470-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	24 W	PLATA
22103412-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	36 W	BLANCO
22103432-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	36 W	NEGRO
22103472-0049	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-CRI>95	36 W	PLATA



Download

DXF 2D
- malrifocusbin.dxf

Montaggi
- FOCUS rev6.pdf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated