

Focus MEAT - 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.

LED COB 25W - 2200K - CRI 90 - 44°

LED COB 36W - 2200K - CRI 90 - 44°

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471

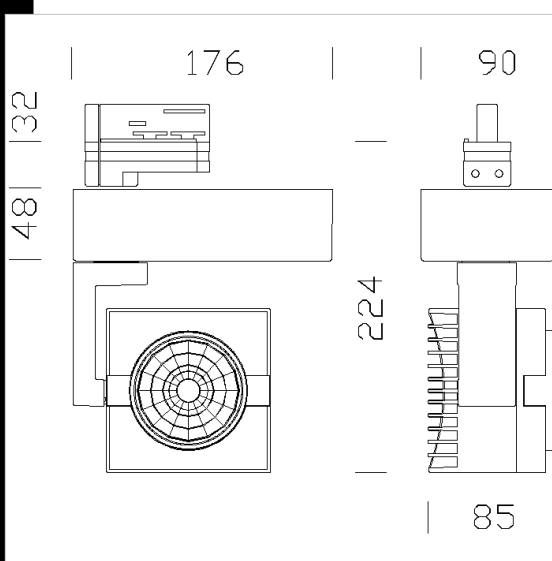
Descargar

DXF 2D

- malrixfocusbin.dxf

Montaggi

- FOCUS rev6.pdf



Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22103410-0036	CLD CELL	2.00	LED COB--3000K-44°-	25 W	BLANCO
22103430-0036	CLD CELL	2.00	LED COB--3000K-44°-	25 W	NEGRO
22103470-0036	CLD CELL	2.00	LED COB--3000K-44°-	25 W	PLATA
22103412-0036	CLD CELL	2.00	LED COB--2200K-44°-CRI 90	36 W	BLANCO
22103432-0036	CLD CELL	2.00	LED COB--3000K-44°-	36 W	NEGRO
22103472-0036	CLD CELL	2.00	LED COB--3000K-44°-	36 W	PLATA

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de ± el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.