

## Focus MEAT - Adattatore universale



Mettere in risalto la freschezza, i colori e l'aspetto di quanto esposto è fondamentale per ottenere una vendita più coinvolgente, e per incentivare il cliente all'acquisto. I LED dedicati alla categoria FOOD, abbinati ai prodotti Fosnova, sono la migliore risposta per illuminare i banchi degli alimentari con soluzioni specifiche per: CARNE, PRODOTTI DA FORNO E di PASTICCERIA, LATTICINI, ORTOFRUTTA E PESCE.

Le caratteristiche di questa nuova tecnologia si possono riassumere in: • ELEVATA RESA CROMATICA • BASSISSIMA EMISSIONE DI RAGGI UV • TEMPERATURA DI COLORE (K) • SPETTRO DI EMISSIONE DEDICATO • ALTO RISPARMIO ENERGETICO

Corpo: In alluminio pressofuso.

Riflettore: in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.

Vano ottico: in alluminio pressofuso con dissipatore anodizzato.

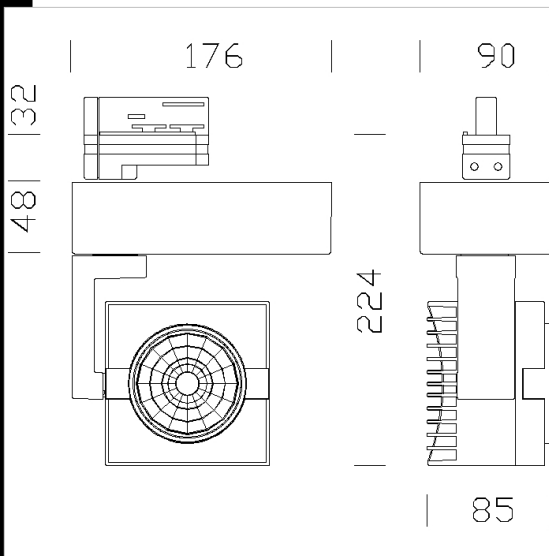
Equipaggiamento: Completi d'alimentatore elettronico separato dai LED.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

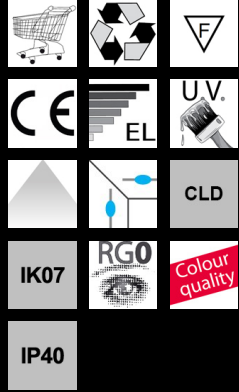
LED COB 25W - 2200K - CRI 90 - 44°

LED COB 36W - 2200K - CRI 90 - 44°

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22103410-0036	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-	25 W	BIANCO
22103430-0036	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-	25 W	NERO
22103470-0036	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-	25 W	ARGENTO
22103412-0036	CLD CELL	2,00	LED COB--2200K-44°-CRI 90	36 W	BIANCO
22103432-0036	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-	36 W	NERO
22103472-0036	CLD CELL	2,00	LED COB--3000K-44°-	36 W	ARGENTO



### Download

DXF 2D  
- malrixfocusbin.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