

## Jolly 2

Flexibilidad, ahorro y calidad de la luz.

Son puntos fuerte des este nuevo foco para carril con LED de última generación. Con una gama de temperaturas de color amplia, de 3000K a 4000K, tiene una duración larga (50.000 horas) y un mantenimiento del flujo luminoso óptimo. Las ópticas apantalladas para el antideslumbramiento y la ausencia de emisiones UV son características importantes para el alumbrado de tiendas, exposiciones y centros comerciales.

Cuerpo: de aluminio inyectado fundido a presión.

Reflector: de aluminio.

Barnizado: de polvo con barniz epoxi de poliéster y resistente a los rayos UV.

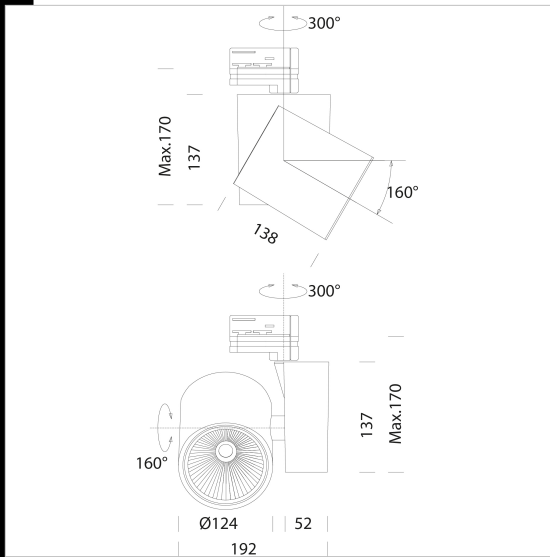
Normativa: fabricado conforme a las normativas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, grado de protección según la normativa EN 60529.

Adaptador Universale

Factor de potencia: >0,9

Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50000h (L80B20)

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22102710-00	CLD CELL	1,67	LED COB-3863lm-3000K-38°-CRI 92	49 W	BLANCO
22102711-00	CLD CELL	1,68	LED COB-3977lm-4000K-38°-CRI 92	49 W	BLANCO
22102730-00	CLD CELL	1,69	LED COB-3863lm-3000K-38°-CRI 92	49 W	NEGRO
22102731-00	CLD CELL	1,75	LED COB-3977lm-4000K-38°-CRI 92	49 W	NEGRO

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