

## Fashion L4 con lentes

El color es un elemento fundamental del estímulo para comprar. El alumbrado de los puntos de venta tiene que apostar, por tanto, por una visualización de los colores del género expuesto. Un resultado que puede obtenerse sólo con fuentes de luz de amplio espectro, capaces de asegurar una visualización correcta de los colores. Fashion fue creado para satisfacer las exigencias de iluminar ambientes de exposición y lugares donde se requiere luz de acentuación.

Cuerpo: de aluminio fundido a presión.

Versión con lente: en PMMA de alta eficiencia con un coeficiente de deslumbramiento muy bajo.

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

Normativa: Fabricados en conformidad a las normas EN 60598-1-CEI 34-21.

Poseen el grado de protección según las normas EN 60529.

fuentes de luz de alta eficiencia (CRI 95).

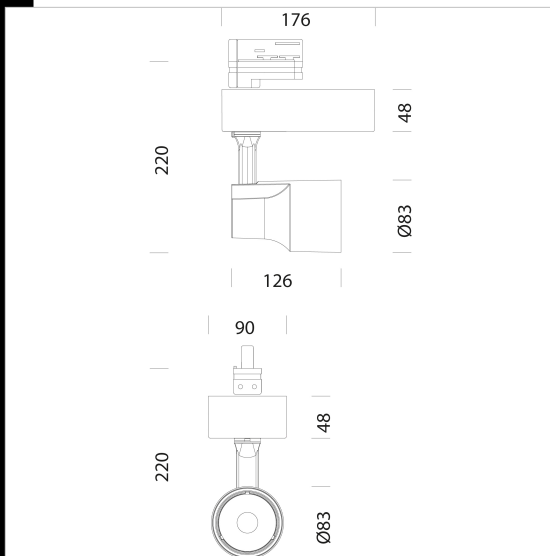
Mantenimiento del flujo luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Factor de potencia >0,9

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento.

La serie de leds high performance Vivid se ha diseñado con una nueva tecnología que actúa en la saturación de los colores de manera homogénea.

Por esto, son muy apropiados en todos los entornos en los que los reflejos, las transparencias y la calidad del blanco y los colores son determinantes.

Bajo pedido: • CLD CELL-D (1-10V) con subcódigo -12 • CLD CELLD-DIG (DALI) con subcódigo -1241



### Download

DXF 2D  
- fashionl4.dxf

Montaggi  
- FASHION rev2.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22044910-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2479lm-3000K-13°-CRI 95	31 W	BLANCO
22044911-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2650lm-4000K-13°-CRI 95	31 W	BLANCO
22044912-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2422lm-3000K-24°-CRI 95	31 W	BLANCO
22044913-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2588lm-4000K-24°-CRI 95	31 W	BLANCO
22044930-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2479lm-3000K-13°-CRI>95	31 W	NEGRO
22044931-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2650lm-4000K-13°-CRI>95	31 W	NEGRO
22044932-00	CLD CELL	1,28	LED COB-2422lm-3000K-24°-CRI>95	31 W	NEGRO
22044933-00	CLD CELL	1,29	LED COB-2588lm-4000K-24°-CRI>95	31 W	NEGRO
22044910-1241	CLD CELL-D-D	1,34	LED COB-2479lm-3000K-13°-CRI>95	31 W	BLANCO
22044911-1241	CLD CELL-D-D	1,28	LED COB-2650lm-4000K-13°-CRI>95	31 W	BLANCO
22044912-1241	CLD CELL-D-D	1,28	LED COB-2422lm-3000K-24°-CRI>95	31 W	BLANCO
22044913-1241	CLD CELL-D-D	1,30	LED COB-2588lm-4000K-24°-CRI>95	31 W	BLANCO
22044930-1241	CLD CELL-D-D	1,34	LED COB-2479lm-3000K-13°-CRI>95	31 W	NEGRO
22044931-1241	CLD CELL-D-D	1,28	LED COB-2650lm-4000K-13°-CRI>95	31 W	NEGRO
22044932-1241	CLD CELL-D-D	1,28	LED COB-2422lm-3000K-24°-CRI>95	31 W	NEGRO
22044933-1241	CLD CELL-D-D	1,29	LED COB-2588lm-4000K-24°-CRI>95	31 W	NEGRO

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