

## Fashion R3 con óptica



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 reflector: de aluminio pulido fundido a presión, de alta eficiencia y anti-reflejo.

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.

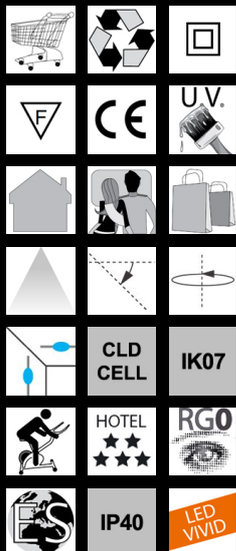
fuentes de luz de alta eficiencia (CRI 95).

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.



Descargar

Montaggi  
- fashion1.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22044410-00	CLD CELL	0.68	LED COB VIVID-2122lm-3000K-36°-CRI 95	30 W	BIANCO
22044411-00	CLD CELL	0.69	LED COB VIVID-2357lm-4000K-34°-CRI 95	30 W	BIANCO
22044430-00	CLD CELL	0.68	LED COB VIVID-2122lm-3000K-34°-CRI>95	30 W	NERO
220444331-00	CLD CELL	0.69	LED COB VIVID-2357lm-4000K-34°-CRI>95	30 W	NERO

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de  $\pm$  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.