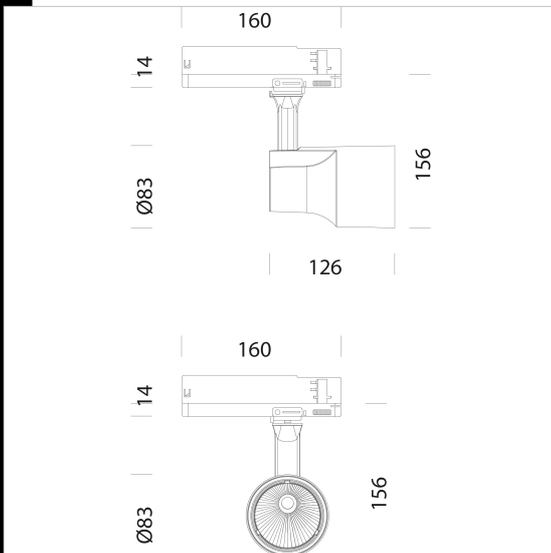


## Fashion R2 con óptica



Bei der Farbe handelt es sich um einen Grundbestandteil, der als grundlegender Anreiz beim Kauf in Betracht gezogen wird. Die Beleuchtung innerhalb von Geschäften muss die ausgestellte Ware auf beste Art und Weise veranschaulichen. Ein Resultat, das man ausschließlich anhand von Lichtquellen, die umfangreich ausgestattet sind, erzielen kann, die wiederum eine korrekte Veranschaulichung der Farben gewährleisten können und dazu im Stande sind. Fashion entsteht um den Anforderungen von Ausstellungsumgebungen und von Umgebungen, in denen eine Betonung durch das Licht erhalten werden soll, wo dies erforderlich ist, gerecht zu werden.

Körper / Rahmengestell: Aus Druckgussaluminium.  
Version mit Reflektor: Aus glänzend poliertem Aluminium höchster Leistungsfähigkeit, mit integrierter Antiblendefunktion.

Lackierung: Pulver mit Polyester - Epoxydlack und widerstandsfähig gegen UV - Strahlen. Lackierung: Pulver mit Polyester - Epoxydlack und widerstandsfähig gegen UV - Strahlen.

Norm / Richtlinien: Die Produkte sind gemäß und in Übereinstimmung zu den Richtlinien EN 60598 - 1 - CEI 34.21 hergestellt worden, sie verfügen über einen Schutzgrad gemäß und in Übereinstimmung zu den Richtlinien EN 60529.

LED - Lichter: Leuchtquellen höchster Leistungsfähigkeit für eine äußerst hohe Qualität der beleuchteten Farben (CRI 95).

Beibehaltung des Leuchtflusses bei 80 %: 50.000 h (L 80 B 20).

Leistungsfaktor: > 0,9

Klassifizierung des fotobiologischen Risikos: Nicht vorhandene Gruppe.

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.

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22044310-00	CLD CELL	0.66	LED COB-1964lm-3000K-34°-CRI 95	25 W	BLANCO
22044311-00	CLD CELL	0.99	LED COB-2121lm-4000K-34°-CRI 95	25 W	BLANCO
22044330-00	CLD CELL	0.66	LED COB-1964lm-3000K-34°-CRI>95	25 W	NEGRO
22044331-00	CLD CELL	0.66	LED COB-2121lm-4000K-34°-CRI>95	25 W	NEGRO
22044310-1241	CLD CELL-D-D	0.66	LED COB-1964lm-3000K-34°-CRI>95	25 W	BLANCO
22044311-1241	CLD CELL-D-D	0.69	LED COB-2121lm-4000K-34°-CRI>95	25 W	BLANCO
22044330-1241	CLD CELL-D-D	0.66	LED COB-1964lm-3000K-34°-CRI>95	25 W	NEGRO
22044331-1241	CLD CELL-D-D	0.99	LED COB-2121lm-4000K-34°-CRI>95	25 W	NEGRO



### Descargar

DXF 2D  
- fashionr2.dxf

Montaggi  
- FASHION rev2.pdf

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.