



## Fashion R5 con ottica

Il colore è un elemento fondamentale nello stimolo all'acquisto. L'illuminazione dei punti vendita deve quindi tendere alla migliore visualizzazione della merce esposta. Un risultato che si può ottenere solo con sorgenti luminose ad ampio spettro in grado di assicurare una visualizzazione corretta dei colori. Fashion nasce per soddisfare l'esigenza di illuminare ambienti espositivi e per ogni spazio dove è necessaria una luce d'accento.

Corpo: in alluminio pressofuso.

Versione con riflettore: in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.

Verniciatura: a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

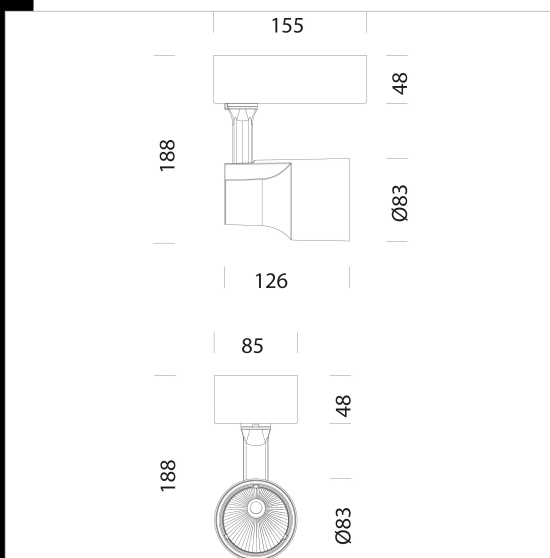
Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente

Per questo sono particolarmente indicati in tutti gli ambienti in cui i riflessi, le trasparenze e la qualità del bianco e dei colori sono determinanti.

A richiesta: • CLD CELL-D (1-10V) con sottocodice -12 • CLD CELLD-DIG (DALI) con sottocodice -1241



### Download

DXF 2D  
- fashionr5.dxf

Montaggi  
- FASHION REV3.pdf

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22054510-00	CLD	1,08	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	30 W	BIANCO
22054511-00	CLD	1,07	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	30 W	BIANCO
22054530-00	CLD	1,08	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	30 W	NERO
22054531-00	CLD	1,07	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	30 W	NERO
22054510-12	CLD CELL-D	1,18	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	31 W	BIANCO
22054511-12	CLD CELL-D	1,10	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	31 W	BIANCO
22054530-12	CLD CELL-D	1,10	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	31 W	NERO
22054531-12	CLD CELL-D	1,10	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	31 W	NERO
22054510-1241	CLD-D-D	1,11	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	30 W	BIANCO
22054511-1241	CLD-D-D	1,09	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	30 W	BIANCO
22054530-1241	CLD-D-D	1,08	LED COB-2846lm-3000K-34°-CRI>90	30 W	NERO
22054531-1241	CLD-D-D	1,18	LED COB-3060lm-4000K-34°-CRI>90	30 W	NERO

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