

### Download

DXF 2D  
- fashion1.dxf

Montaggi  
- FASHION rev2.pdf

## Fashion L1 con lente

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 lente: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.

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.

sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 95).

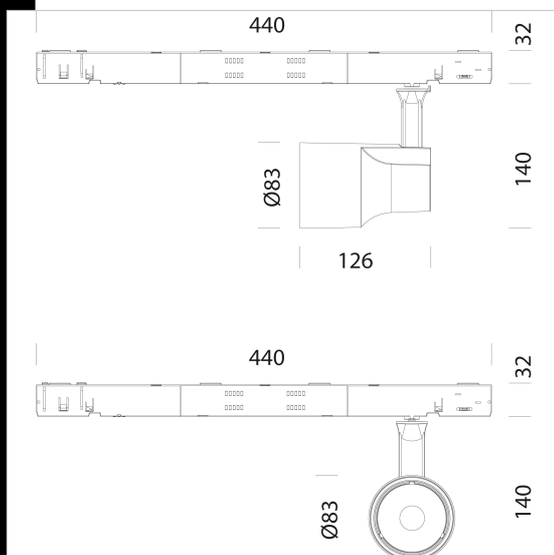
Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,9

Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente

La serie di LED high performance Vivid è progettata con una nuova tecnologia che agisce sulla saturazione dei colori in modo omogeneo.

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: versione CLD CELLD-DIG (DALI) con sottocodice -1241 Versione completa di adattatore a scomparsa con driver integrato dimmerabile, utilizzabile con binario OMNITRACK PLUS.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22044610-00	CLD CELL	0.71	LED COB VIVID-1538lm-3000K-13°-CRI 95	19 W	BIANCO
22044611-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1710lm-4000K-13°-CRI 95	19 W	BIANCO
22044612-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1503lm-3000K-24°-CRI 95	19 W	BIANCO
22044613-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1669lm-4000K-24°-CRI 95	19 W	BIANCO
22044630-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1538lm-3000K-13°-CRI>95	19 W	NERO
22044631-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1710lm-4000K-13°-CRI>95	19 W	NERO
22044632-00	CLD CELL	0.99	LED COB VIVID-1503lm-3000K-24°-CRI>95	19 W	NERO
22044633-00	CLD CELL	0.70	LED COB VIVID-1669lm-4000K-24°-CRI>95	19 W	NERO
22044610-1241	CLD CELL-D-D	0.72	LED COB VIVID-1538lm-3000K-13°-CRI>95	19 W	BIANCO
22044611-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1710lm-4000K-13°-CRI>95	19 W	BIANCO
22044612-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1503lm-3000K-24°-CRI>95	19 W	BIANCO
22044613-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1669lm-4000K-24°-CRI>95	19 W	BIANCO
22044630-1241	CLD CELL-D-D	0.75	LED COB VIVID-1538lm-3000K-13°-CRI>95	19 W	NERO
22044631-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1710lm-4000K-13°-CRI>95	19 W	NERO
22044632-1241	CLD CELL-D-D	0.99	LED COB VIVID-1503lm-3000K-24°-CRI>95	19 W	NERO
22044633-1241	CLD CELL-D-D	0.70	LED COB VIVID-1669lm-4000K-24°-CRI>95	19 W	NERO

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di  $\pm 10\%$  rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.