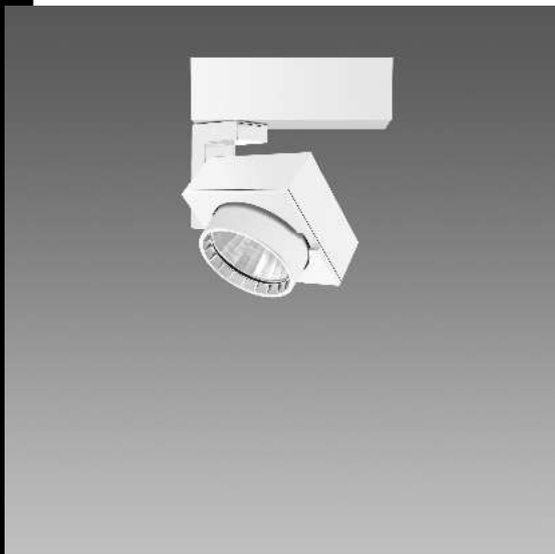


Download

DXF 2D
- focbas.dxf



Focus - basetta

Questa versione dalla forma particolare e dal design lineare e pulito offre la possibilità di soddisfare i diversi obiettivi dell'illuminazione architettonica utilizzando LED ad alta resa cromatica. Finalmente uno spot di assoluta novità completamente orientabile per un progetto di luce di straordinaria efficacia, che da valore agli ambienti e agli oggetti illuminati

Corpo: In alluminio pressofuso.

Riflettore: in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.

Vano ottico: in alluminio pressofuso con dissipatore anodizzato.

Equipaggiamento: Completati d'alimentatore elettronico separato dai LED.

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

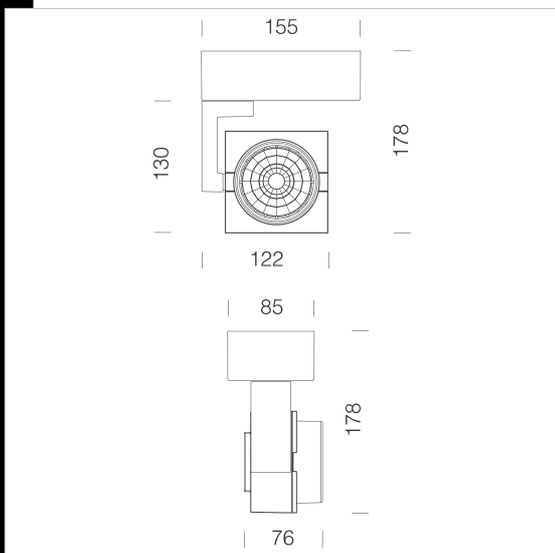
A richiesta: versioni 31° - 52°

LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 92).

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20).

Fattore di potenza: >0,95

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22208210-00	CLD	1.40	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	BIANCO
22208230-00	CLD	1.40	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	NERO
22208270-00	CLD	1.40	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENTO
22208210-68	CLD	1.40	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	BIANCO
22208230-68	CLD	1.40	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	NERO
22208270-68	CLD	1.40	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENTO
22208210-1241	CLD-D-D	1.40	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	BIANCO
22208230-1241	CLD-D-D	1.40	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	NERO
22208270-1241	CLD-D-D	1.40	LED COB-2536lm-3000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENTO
22208210-6841	CLD-D-D	1.40	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	BIANCO
22208230-6841	CLD-D-D	1.40	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	NERO
22208270-6841	CLD-D-D	1.40	LED COB-2713lm-4000K-44°-CRI 92	26 W	ARGENTO

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.