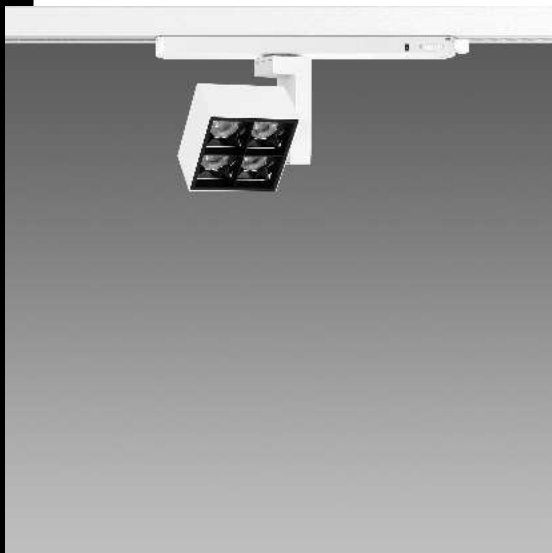


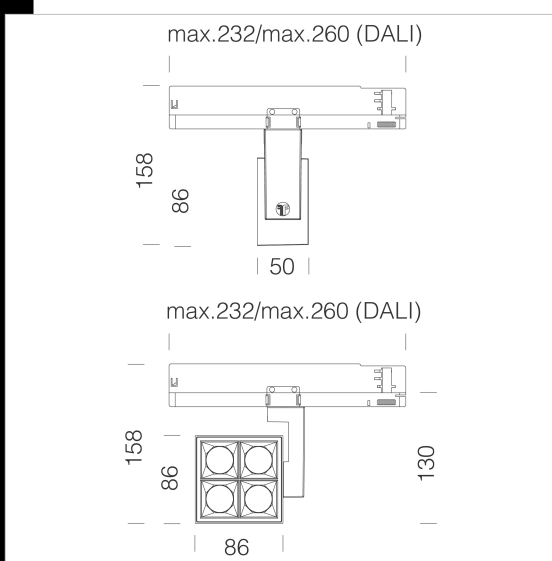
Download

DXF 2D  
- mq4c.dxf



## Matrix Q4 Dark & C&S; - adattatore universale

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. Vano ottico: frontale in policarbonato nero (a richiesta in colorazione bianca). Lenti: in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento. Equipaggiamento: nelle versioni per binario completi di adattatore universale. Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34.21, hanno grado di protezione secondo le norme EN 60529. LED: sorgenti luminose ad alta efficienza per una elevata qualità dei colori illuminati (CRI 90). Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: >0,95  
Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente Versione dimmerabile DALI -1241 da utilizzare con binario OMNITRACK PLUS.



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22103710-00	CLD	0.71	LED-1202lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103710-39	CLD	0.71	LED-1123lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103710-1241	CLD-D-D	0.71	LED-1202lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103710-3941	CLD-D-D	0.71	LED-1123lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103711-00	CLD	0.71	LED-1558lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103711-39	CLD	0.71	LED-1456lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103711-1241	CLD-D-D	0.71	LED-1558lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103711-3941	CLD-D-D	0.71	LED-1456lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103712-00	CLD	0.71	LED-1652lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103712-39	CLD	0.71	LED-1543lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103712-1241	CLD-D-D	0.71	LED-1652lm-4000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO
22103712-3941	CLD-D-D	0.71	LED-1543lm-3000K-16°-CRI>90	19 W	BIANCO

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.