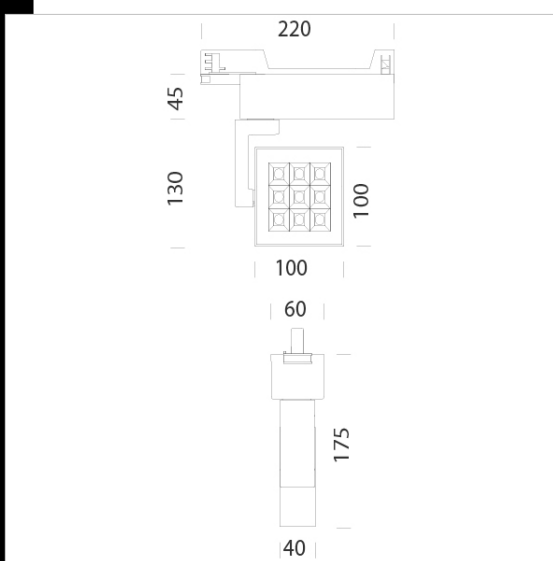


Download

- DXF 2D
- q9a.dxf
- Montaggi
- MATRIX Q9 REV2.pdf
- BIM
- Matrix Q9 Dark 'A' - universal adapter - 20201005.zip



Matrix Q9 Dark & A; - 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
22103010-00	CLD	0.71	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103030-00	CLD	0.72	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NERO
22103011-00	CLD	0.71	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103031-00	CLD	0.81	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NERO
22103012-00	CLD	0.71	LED-3065lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103032-00	CLD	0.80	LED-3065lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NERO
22103013-00	CLD	0.80	LED-3296lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103033-00	CLD	0.71	LED-3296lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NERO
22103014-00	CLD	0.71	LED-3067lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103034-00	CLD	0.72	LED-3067lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NERO
22103015-00	CLD	0.71	LED-3298lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103035-00	CLD	0.71	LED-3298lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NERO
22103010-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103030-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NERO
22103011-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103031-1241	CLD-D-D	0.73	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NERO
22103012-1241	CLD-D-D	1.30	LED-3065lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103032-1241	CLD-D-D	0.80	LED-3065lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NERO
22103013-1241	CLD-D-D	1.30	LED-3296lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103033-1241	CLD-D-D	0.72	LED-3296lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NERO
22103014-1241	CLD-D-D	0.80	LED-3067lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103034-1241	CLD-D-D	0.80	LED-3067lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NERO
22103015-1241	CLD-D-D	1.30	LED-3298lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103035-1241	CLD-D-D	1.30	LED-3298lm-4000K-50°-CRI>90	32 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.