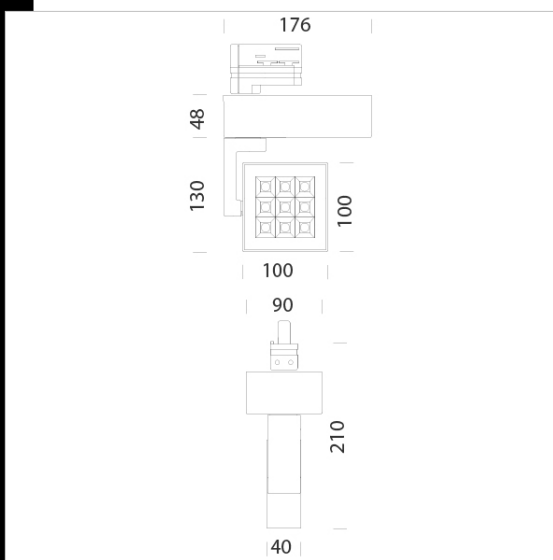
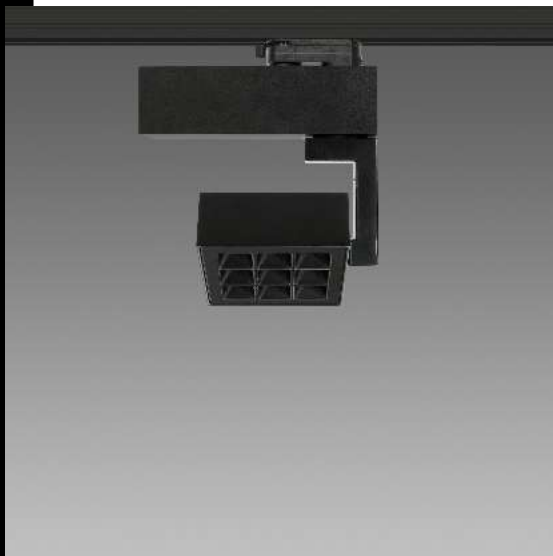
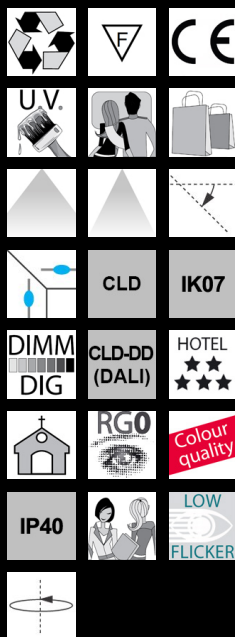


## Matrix Q9 Dark & B& - adattatore universale

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



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22103110-00	CLD	1.10	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103130-00	CLD	1.30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NERO
22103111-00	CLD	1.10	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103131-00	CLD	1.30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NERO
22103112-00	CLD	1.30	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103132-00	CLD	1.09	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NERO
22103113-00	CLD	1.30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103133-00	CLD	1.30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NERO
22103114-00	CLD	1.09	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103134-00	CLD	1.30	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NERO
22103115-00	CLD	1.18	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103135-00	CLD	1.10	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NERO
22103110-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103130-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2403lm-3000K-32°-CRI>90	32 W	NERO
22103111-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103131-1241	CLD-D-D	1.09	LED-2584lm-4000K-32°-CRI>90	32 W	NERO
22103112-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103132-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2471lm-3000K-38°-CRI>90	32 W	NERO
22103113-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103133-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2657lm-4000K-38°-CRI>90	32 W	NERO
22103114-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103134-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2486lm-3000K-50°-CRI>90	32 W	NERO
22103115-1241	CLD-D-D	1.10	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	BIANCO
22103135-1241	CLD-D-D	1.30	LED-2674lm-4000K-50°-CRI>90	32 W	NERO



### Download

DXF 2D  
 - q9b.dxf  
 Montaggi  
 - MATRIX Q9 REV2.pdf

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.