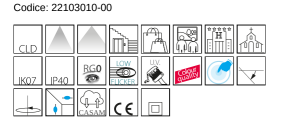
matrix Q3 Dark A Dir Givirori adattatore diriversale





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 dà valore agli ambienti e agli oggetti illuminati.

illuminati.

Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in questo modo, è possibile scegliere il flusso luminoso ideale per ogni progetto illuminotecnico.

La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED

La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Matrix Q9 Dark A - DIP SWITCH - adattatore universale
Codice	22103010-00
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	232 mm
Larghezza (mm)	40 mm
Altezza (mm)	170 mm
Peso (Kg)	0.712 kg
	CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Cablaggio	fattore di potenza ≥0,95.
Fattore di potenza	>0.95
Corrente Nominale	1050 mA



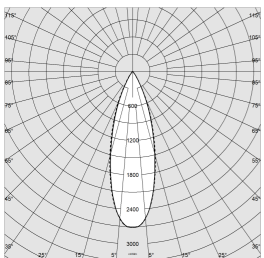
Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

Classe II

Nessuno

Codice: 22103010-00 DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2109 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	75 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	32 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

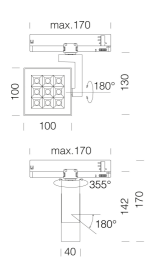




Codice: 22103010-00 MATERIALI E COLORI

Garanzia post-vendita

Corpo



	NODWE E CONFORM			
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 da utilizzare con binario OMNITRACK PLUS.			
Equipaggiamento	adattatore universale.			
Colore	Bianco			
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.			
Ottica	lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.			
Corpo	frontale in policarbonato nero (a richiesta in colorazione bianca).			

in alluminio pressofuso.

### NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio- logica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	D

A richiesta	<ul> <li>versione con sistema CASAMBI (MAX 40W).</li> <li>versione CLD-D (1-10V).</li> <li>versione CRI&lt;80.</li> </ul>
-------------	---

GH	NR.F	۱IV	∠I <i>F</i>

DOTAZIONI

<ul> <li>versione con sistema CASAMBI (MAX 40W).</li> <li>versione CLD-D (1-10V).</li> <li>versione CRI&lt;80.</li> </ul>	
	- versione CLD-D (1-10V).

5 yr

G	٦г	KH	ıv	4	н

### **DOWNLOAD**

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio MATRIX Q9 rev4.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico q9a.dxf





Codice	Cablaggio	LED	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22103010-00	CLD	900	25	3000K - 1885lm - CRI>80 - 32°
22103010-00	CLD	950	26	3000K - 1964lm - CRI>80 - 32°
22103010-00	CLD	1000	27	3000K - 2043lm - CRI>80 - 32°
22103010-00	CLD	1050	28	3000K - 2109lm - CRI>80 - 32°
22103030-00	CLD	900	25	3000K - 1885lm - CRI>80 - 32°
22103030-00	CLD	950	26	3000K - 1964lm - CRI>80 - 32°
22103030-00	CLD	1000	27	3000K - 2043lm - CRI>80 - 32°
22103030-00	CLD	1050	28	3000K - 2109lm - CRI>80 - 32°
22103011-00	CLD	900	25	4000K - 1984lm - CRI>80 - 32°
22103011-00	CLD	950	26	4000K - 2067lm - CRI>80 - 32°
22103011-00	CLD	1000	27	4000K – 2150lm - CRI>80 - 32°
22103011-00	CLD	1050	28	4000K - 2220lm - CRI>80 - 32°
22103031-00	CLD	900	25	4000K - 1984lm - CRI>80 - 32°
22103031-00	CLD	950	26	4000K - 2067lm - CRI>80 - 32°
22103031-00	CLD	1000	27	4000K - 2150lm - CRI>80 - 32°
22103031-00	CLD	1050	28	4000K - 2220lm - CRI>80 - 32°
22103014-00	CLD	900	25	3000K - 1951lm - CRI>80 - 50°
22103014-00	CLD	950	26	3000K - 2032lm - CRI>80 - 50°
22103014-00	CLD	1000	27	3000K - 2114lm - CRI>80 - 50°
22103014-00	CLD	1050	28	3000K - 2183lm - CRI>80 - 50°
22103034-00	CLD	900	25	3000K - 1951lm - CRI>80 - 50°
22103034-00	CLD	950	26	3000K - 2032lm - CRI>80 - 50°
22103034-00	CLD	1000	27	3000K - 2114lm - CRI>80 - 50°
22103034-00	CLD	1050	28	3000K - 2183lm - CRI>80 - 50°
22103015-00	CLD	900	25	4000K - 2054lm - CRI>80 - 50°
22103015-00	CLD	950	26	4000K - 2140lm - CRI>80 - 50°
22103015-00	CLD	1000	27	4000K – 2226lm - CRI>80 - 50°
22103015-00	CLD	1050	28	4000K - 2298lm - CRI>80 - 50°
22103035-00	CLD	900	25	4000K - 2054lm - CRI>80 - 50°
22103035-00	CLD	950	26	4000K - 2140lm - CRI>80 - 50°
22103035-00	CLD	1000	27	4000K - 2226lm - CRI>80 - 50°
22103035-00	CLD	1050	28	4000K - 2298lm - CRI>80 - 50°

