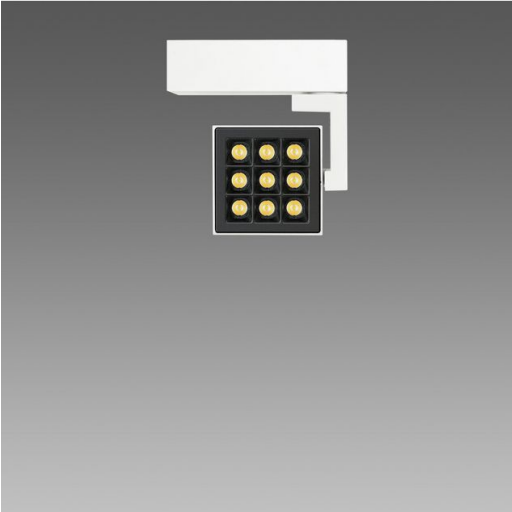
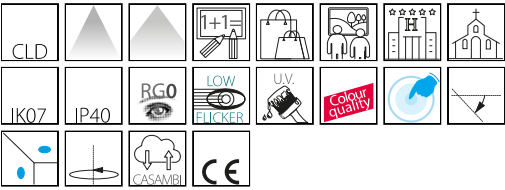


Matrix Q9 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice: 22203015-00



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.



INFORMAZIONI GENERALI

Articolo	Matrix Q9 Dark D - DIP SWITCH - a basetta
Codice	22203015-00

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	155 mm
Larghezza (mm)	85 mm
Altezza (mm)	178 mm
Peso (Kg)	1.1 kg

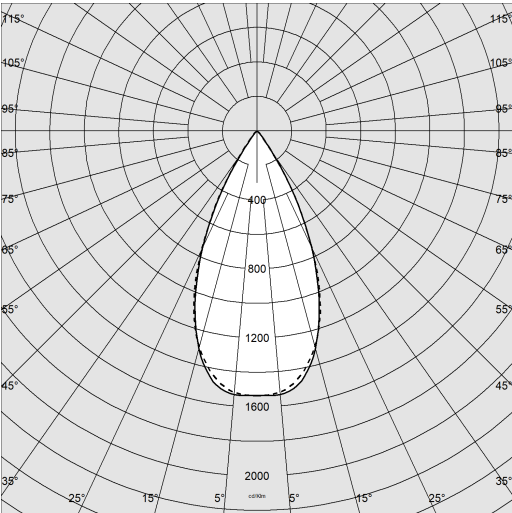
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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 $\geq 0,95$.
Fattore di potenza	>0.95
Corrente Nominale	1050 mA
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno

Matrix Q9 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice: 22203015-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2298 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	82 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	50 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

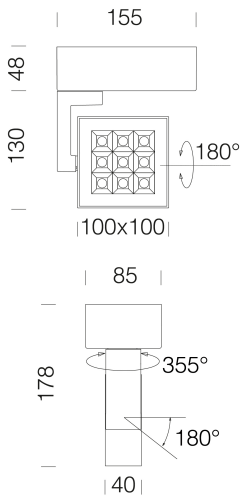
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Matrix Q9 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice: 22203015-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in alluminio pressofuso. frontale in policarbonato nero (a richiesta in colorazione bianca).
Ottica	lente in PMMA ad alta efficienza con bassissimo coefficiente di abbagliamento.
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco

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

DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	- versione con sistema CASAMBI (MAX 40W). - versione CLD-D (1-10V). - versione CRI<80.

GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio MATRIX Q9 rev4.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico q9d.dxf



Matrix Q9 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Code	LEDmA	Wtot	K	Lumen	CRI	°
22203010-00	900 mA	25 W	3000 K	1885 lm	CRI>80	32°
22203010-00	950 mA	26 W	3000 K	1964 lm	CRI>80	32°
22203010-00	1000 mA	27 W	3000 K	2043 lm	CRI>80	32°
22203010-00	1050 mA	28 W	3000 K	2109 lm	CRI>80	32°
22203030-00	900 mA	25 W	3000 K	1885 lm	CRI>80	32°
22203030-00	950 mA	26 W	3000 K	1964 lm	CRI>80	32°
22203030-00	1000 mA	27 W	3000 K	2043 lm	CRI>80	32°
22203030-00	1050 mA	28 W	3000 K	2109 lm	CRI>80	32°
22203011-00	900 mA	25 W	4000 K	1984 lm	CRI>80	32°
22203011-00	950 mA	26 W	4000 K	2067 lm	CRI>80	32°
22203011-00	1000 mA	27 W	4000 K	2150 lm	CRI>80	32°
22203011-00	1050 mA	28 W	4000 K	2220 lm	CRI>80	32°
22203031-00	900 mA	25 W	4000 K	1984 lm	CRI>80	32°
22203031-00	950 mA	26 W	4000 K	2064 lm	CRI>80	32°
22203031-00	1000 mA	27 W	4000 K	2150 lm	CRI>80	32°
22203031-00	1050 mA	28 W	4000 K	2220 lm	CRI>80	32°
22203014-00	900 mA	25 W	3000 K	1951 lm	CRI>80	50°
22203014-00	950 mA	26 W	3000 K	2032 lm	CRI>80	50°
22203014-00	1000 mA	27 W	3000 K	2114 lm	CRI>80	50°
22203014-00	1050 mA	28 W	3000 K	2183 lm	CRI>80	50°
22203034-00	900 mA	25 W	3000 K	1951 lm	CRI>80	50°
22203034-00	950 mA	26 W	3000 K	2032 lm	CRI>80	50°
22203034-00	1000 mA	27 W	3000 K	2114 lm	CRI>80	50°
22203034-00	1050 mA	28 W	3000 K	2220 lm	CRI>80	50°
22203015-00	900 mA	25 W	4000 K	2054 lm	CRI>80	50°
22203015-00	950 mA	26 W	4000 K	2140 lm	CRI>80	50°
22203015-00	1000 mA	27 W	4000 K	2226 lm	CRI>80	50°
22203015-00	1050 mA	28 W	4000 K	2298 lm	CRI>80	50°
22203035-00	900 mA	25 W	4000 K	2054 lm	CRI>80	50°
22203035-00	950 mA	26 W	4000 K	2140 lm	CRI>80	50°
22203035-00	1000 mA	27 W	4000 K	2226 lm	CRI>80	50°
22203035-00	1050 mA	28 W	4000 K	2298 lm	CRI>80	50°