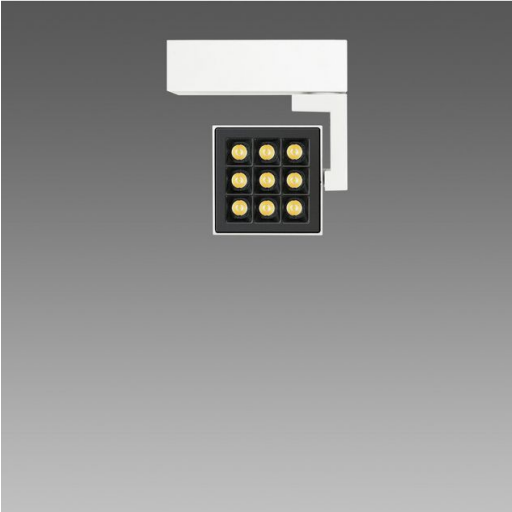
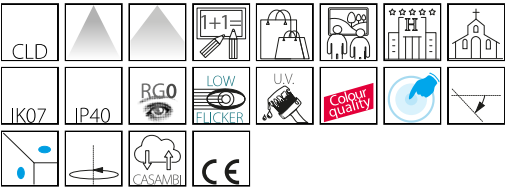


Matrix Q9 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice: 22203030-00

INFORMAZIONI GENERALI



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.



Articolo	Matrix Q9 Dark D - DIP SWITCH - a basetta
Codice	22203030-00

DIMENSIONI E PESO

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

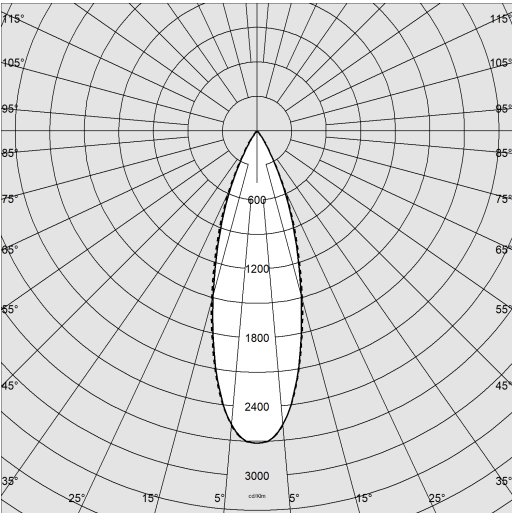
CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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: 22203030-00

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

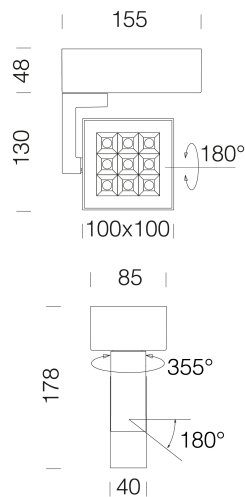
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40



Matrix Q9 Dark D - DIP SWITCH - a basetta

Codice: 22203030-00

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	Nero

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

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22203010-00	CLD	1.00	BIANCO	900	25	3000K - 1885lm - CRI>80 - 32°
22203010-00	CLD	1.00	BIANCO	950	26	3000K - 1964lm - CRI>80 - 32°
22203010-00	CLD	1.00	BIANCO	1000	27	3000K - 2043lm - CRI>80 - 32°
22203010-00	CLD	1.00	BIANCO	1050	28	3000K - 2109lm - CRI>80 - 32°
22203030-00	CLD	1.00	NERO	900	25	3000K - 1885lm - CRI>80 - 32°
22203030-00	CLD	1.00	NERO	950	26	3000K - 1964lm - CRI>80 - 32°
22203030-00	CLD	1.00	NERO	1000	27	3000K - 2043lm - CRI>80 - 32°
22203030-00	CLD	1.00	NERO	1050	28	3000K - 2109lm - CRI>80 - 32°
22203011-00	CLD	1.00	BIANCO	900	25	4000K - 1984lm - CRI>80 - 32°
22203011-00	CLD	1.00	BIANCO	950	26	4000K - 2067lm - CRI>80 - 32°
22203011-00	CLD	1.00	BIANCO	1000	27	4000K – 2150lm - CRI>80 - 32°
22203011-00	CLD	1.00	BIANCO	1050	28	4000K - 2220lm - CRI>80 - 32°
22203031-00	CLD	1.00	NERO	900	25	4000K - 1984lm - CRI>80 - 32°
22203031-00	CLD	1.00	NERO	950	26	4000K - 2064lm - CRI>80 - 32°
22203031-00	CLD	1.00	NERO	1000	27	4000K - 2150lm - CRI>80 - 32°
22203031-00	CLD	1.00	NERO	1050	28	4000K - 2220lm - CRI>80 - 32°
22203014-00	CLD	1.00	BIANCO	900	25	3000K - 1951lm - CRI>80 - 50°
22203014-00	CLD	1.00	BIANCO	950	26	3000K - 2032lm - CRI>80 - 50°
22203014-00	CLD	1.00	BIANCO	1000	27	3000K - 2114lm - CRI>80 - 50°
22203014-00	CLD	1.00	BIANCO	1050	28	3000K - 2183lm - CRI>80 - 50°
22203034-00	CLD	1.00	NERO	900	25	3000K - 1951lm - CRI>80 - 50°
22203034-00	CLD	1.00	NERO	950	26	3000K - 2032lm - CRI>80 - 50°
22203034-00	CLD	1.00	NERO	1000	27	3000K - 2114lm - CRI>80 - 50°
22203034-00	CLD	1.00	NERO	1050	28	3000K - 2220lm - CRI>80 - 50°
22203015-00	CLD	1.00	BIANCO	900	25	4000K - 2054lm - CRI>80 - 50°
22203015-00	CLD	1.00	BIANCO	950	26	4000K - 2140lm - CRI>80 - 50°
22203015-00	CLD	1.00	BIANCO	1000	27	4000K – 2226lm - CRI>80 - 50°
22203015-00	CLD	1.00	BIANCO	1050	28	4000K - 2298lm - CRI>80 - 50°
22203035-00	CLD	1.00	NERO	900	25	4000K - 2054lm - CRI>80 - 50°
22203035-00	CLD	1.00	NERO	950	26	4000K - 2140lm - CRI>80 - 50°
22203035-00	CLD	1.00	NERO	1000	27	4000K - 2226lm - CRI>80 - 50°
22203035-00	CLD	1.00	NERO	1050	28	4000K - 2298lm - CRI>80 - 50°