mann qızanı o zir omilli adamatılı anını orda.





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.



	INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Matrix Q4 Dark C - DIP SWITCH - adattatore universale
Codice	22103712-39
	DIMENSIONI E PESO
Lunghezza (mm)	170 mm
Larghezza (mm)	50 mm
Altezza (mm)	158 mm
Peso (Kg)	0.5 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

500 mA

Classe II

Nessuno

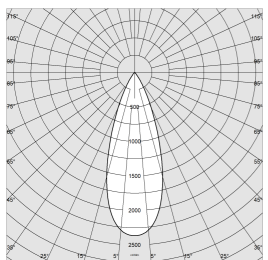
Corrente Nominale

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione



Codice: 22103712-39 DATI FOTOMETRICI



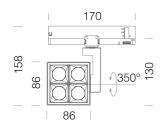
Sorgente luminosa	LED
CRI	>90
Flusso luminoso (uscente) (lm)	1622 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	19 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	85 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20

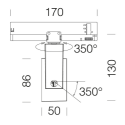
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40









DOWNLOAD

M	0	N.	TΑ	G	GI

Codice: 22103712-39

IstruzioniMontaggio MATRIX Q4-Q5-Q10 bin rev6.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico mq44c.dxf



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
Equipaggiamento	adattatore universale.
Warnings	versione dimmerabile DALI -1241 da utilizzare con binario OMNITRACK PLUS.

NORME E CONFORMITÀ

MATERIALI E COLORI

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

DOTAZIONI

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

GARANZIA

Garanzia post-vendita

3 yr



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22103710-39	CLD	0.40	BIANCO	450	17	3000K - 1244lm - CRI>90 - 17°
22103710-39	CLD	0.40	BIANCO	500	19	3000K - 1353lm - CRI>90 - 17°
22103710-39	CLD	0.40	BIANCO	550	21	3000K - 1447Im - CRI>90 - 17°
22103710-00	CLD	0.40	BIANCO	450	17	4000K - 1310lm - CRI>90 - 17°
22103710-00	CLD	0.40	BIANCO	500	19	4000K - 1424lm - CRI>90 - 17°
22103710-00	CLD	0.40	BIANCO	550	21	4000K - 1523Im - CRI>90 - 17°
22103711-39	CLD	0.40	BIANCO	450	17	3000K - 1405lm - CRI>90 - 24°
22103711-39	CLD	0.40	BIANCO	500	19	3000K - 1528Im - CRI>90 - 24°
22103711-39	CLD	0.40	BIANCO	550	21	3000K - 1634lm - CRI>90 - 24°
22103711-00	CLD	0.40	BIANCO	450	17	4000K - 1479lm - CRI>90 - 24°
22103711-00	CLD	0.40	BIANCO	500	19	4000K - 1608lm - CRI>90 - 24°
22103711-00	CLD	0.40	BIANCO	550	21	4000K - 1720lm - CRI>90 - 24°
22103712-39	CLD	0.40	BIANCO	450	17	3000K – 1492lm - CRI>90 - 38°
22103712-39	CLD	0.40	BIANCO	500	19	3000K - 1622lm - CRI>90 - 38°
22103712-39	CLD	0.40	BIANCO	550	21	3000K - 1735lm - CRI>90 - 38°
22103712-00	CLD	0.40	BIANCO	450	17	4000K - 1570lm - CRI>90 - 38°
22103712-00	CLD	0.40	BIANCO	500	19	4000K - 1707lm - CRI>90 - 38°
22103712-00	CLD	0.40	BIANCO	550	21	4000K - 1826lm - CRI>90 - 38°

