

Milano - FS - DIP SWITCH

Codice: 22081361-00

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo Milano - FS - DIP SWITCH

Codice 22081361-00

DIMENSIONI E PESO

Altezza (mm) 145 mm

Diametro (Ø) (mm) 200 mm

Peso (Kg) 0.9 kg

INSTALLAZIONE

Foro d'incasso min. (mm) 180 mm

Foro d'incasso max. (mm) 195 mm

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

Fattore di potenza >0.95

Corrente Nominale 600 mA

Classe di isolamento Classe II

Controllo e Regolazione Nessuno

Una buona illuminazione assicura una corretta lettura dell'ambiente e consente di viverci in modo adeguato. Con queste premesse nasce il proiettore da incasso Milano, ideale per essere installato velocemente e con costi contenuti in qualsiasi ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale nella progettazione di interni.

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.

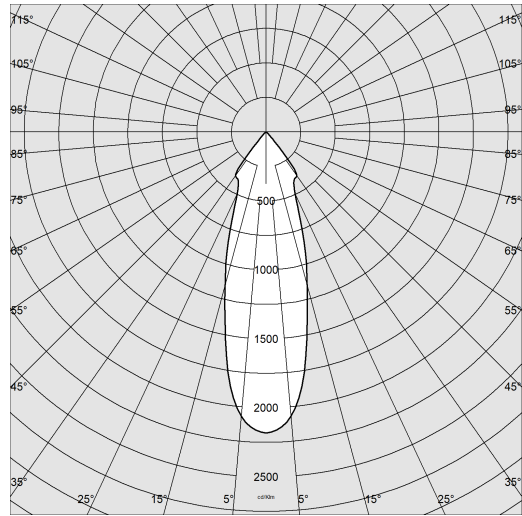
La possibilità di selezionare la corrente di pilotaggio del LED consente di disporre sempre della potenza adeguata a una specifica condizione progettuale. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico, mentre con una corrente maggiore si otterrà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



Milano - FS - DIP SWITCH

Codice: 22081361-00

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2935 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	133 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Apertura fascio	31 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	70000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

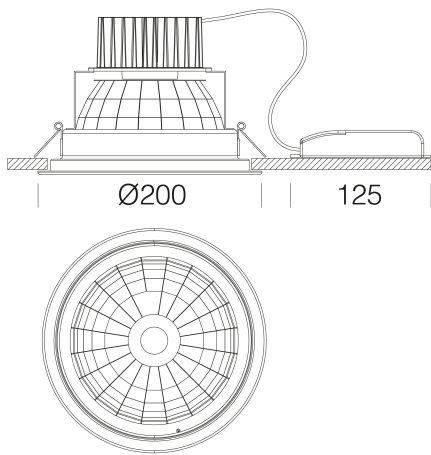
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK04
IP (vl)	40
IP (va)	20



Milano - FS - DIP SWITCH

Codice: 22081361-00

MATERIALI E COLORI



Corpo	in acciaio.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	staffa regolabile in acciaio.

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	E

GARANZIA

DOWNLOAD

MONTAGGI

[Istruzioni Montaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio MILANO REV9.pdf](#)

[Istruzioni Montaggio Dip switch 0523.pdf](#)

DISEGNI

[Disegno Tecnico milanoSlm.dxf](#)

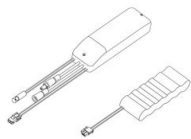


Milano - FS - DIP SWITCH

Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22081366-00	CLD	1.20	bianco	600	22	4000K - 3090lm - CRI>80
22081366-00	CLD	1.20	bianco	650	24	4000K - 3289lm - CRI>80
22081366-00	CLD	1.20	bianco	700	25	4000K - 3503lm - CRI>80
22081366-00	CLD	1.20	bianco	800	29	4000K - 3942lm - CRI>80
22081361-00	CLD	1.20	bianco	600	22	3000K - 2935lm - CRI>80
22081361-00	CLD	1.20	bianco	650	24	3000K - 3125lm - CRI>80
22081361-00	CLD	1.20	bianco	700	25	3000K - 3328lm - CRI>80
22081361-00	CLD	1.20	bianco	800	29	3000K - 3745lm - CRI>80

Milano - FS - DIP SWITCH

Codice: 22081361-00



EM Kit R