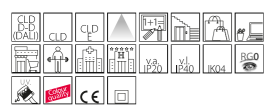
Codice: 22081373-39





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

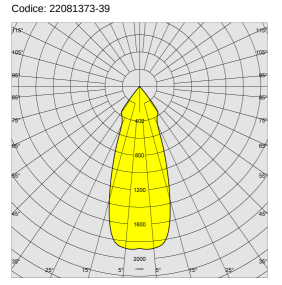
per essere installato velocemente e con costi contenuti in qualsiasi ambiente espositivo per soddisfare ogni esigenza di luce artificiale nella progettazione di interni. Regolazione con DIP switch: l'apparecchio è dotato di driver con DIP switch integrato per il settaggio della corrente in uscita; in 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.



		INFORMAZIONI GENERALI
Articolo	Milano - FM - DIP	SWITCH
Codice	22081373-39	
		DIMENSIONI E PESO
Altezza (mm)	145 mm	
Diametro (Ø) (mm)	200 mm	
Peso (Kg)	1.19 kg	
		INSTALLAZIONE
Foro d'incasso min. (mm)	180 mm	
Foro d'incasso max. (mm)	195 mm	
		CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI
Tensione (V)	230 V	
Frequenza (Hz)	50 Hz	
Cablaggio	CLD	
Fattore di potenza	>0.95	
Classe di isolamento	Classe I	
Controllo e Regolazione	Nessuno	





Sorgente luminosa	LED COB
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	4495 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	53.9 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	83 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Angolo fascio luminoso (°)	38 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 80, B 20



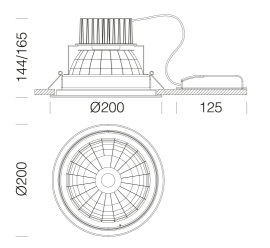
## CARATTERISTICHE MECCANICHE

DATI FOTOMETRICI

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



Codice: 22081373-39



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

#### 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	D

#### **GARANZIA**

### DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio MILANO REV9.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico milanoslm.dxf



Codice	Cablaggio	Kg	Colore	I led	WTot	K - Lumen Output - CRI – Gradi
22081372-00	CLD	1.20	bianco	600	22	4000K - 2755lm - CRI>80
22081372-00	CLD	1.20	bianco	650	24	4000K - 2932lm - CRI>80
22081372-00	CLD	1.20	bianco	700	25	4000K - 3123lm - CRI>80
22081372-00	CLD	1.20	bianco	800	29	4000K - 3524lm - CRI>80
22081371-00	CLD	1.20	bianco	600	22	3000K - 2617lm - CRI>80
22081371-00	CLD	1.20	bianco	650	24	3000K - 2785lm - CRI>80
22081371-00	CLD	1.20	bianco	700	25	3000K - 2967lm - CRI>80
22081371-00	CLD	1.20	bianco	800	29	3000K - 3348lm - CRI>80



Codice: 22081373-39



EM Kit R

