

## Codice: 22081361-00

## INFORMAZIONI GENERALI



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.



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

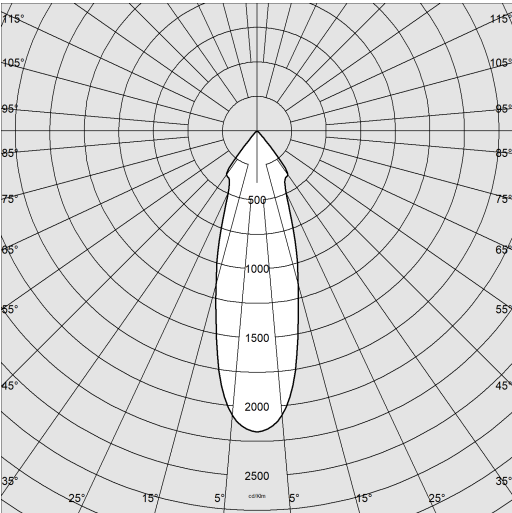
## CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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

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

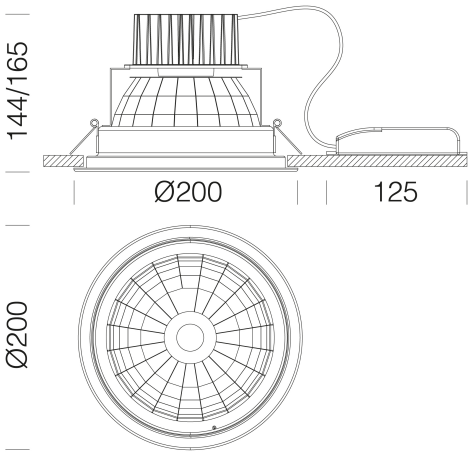
Corpo	in acciaio.
Ottica	in alluminio brillantato ad alto rendimento, antiabbagliamento.
Dissipatore	integrato.
Colore	Bianco
Equipaggiamento	staffa regolabile in acciaio.

NORME E CONFORMITÀ

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

GARANZIA

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



DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio Kit EM Acc-960xx rev5 12-23.pdf

IstruzioniMontaggio MILANO REV9.pdf

IstruzioniMontaggio Dip switch 0523.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico milanosl.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

