

Strip LED 5050

10mm

STRISCIA LED 5050 14,4W/m 24V 5m
IP20 4000K

Cod: **6360833**



IP20
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



G
Classe di efficienza energetica G



III
Classe di protezione III



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Garanzia ReeR
La ReeR garantisce il prodotto per un periodo della durata di 3 anni



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 6360833 | Categoria: Apparecchi da interni | Modello: Strip LED 5050 10mm | Descrizione prodotto: STRISCIA LED 5050 14,4W/m 24V 5m IP20 4000K | Tipo di sorgente: SMD 5050 | Numero di LED: 60/m | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 1080 lm/m | Angolo di emissione: 120° | Sicurezza fotobiologica: RG1 (rischio basso) | Durata del LED: 50.000 h | Classe efficienza energetica: G | Larghezza (mm): 5000 | Lunghezza (mm): 10 | Grado IP: IP 20 | Temperatura operativa massima: -20° C | Temperatura operativa minima: +45° C | Potenza nominale (W): 14,4 W/m | Alimentazione: 24Vdc | Classe di isolamento: III | Dimmerabile: No |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	SMD 5050	Angolo di emissione	120°
Numero di LED	60/m	Sicurezza fotobiologica	RG1 (rischio basso)
Temperatura colore (CCT)	4000K	Durata del LED	50.000 h
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	G
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	1080 lm/m		

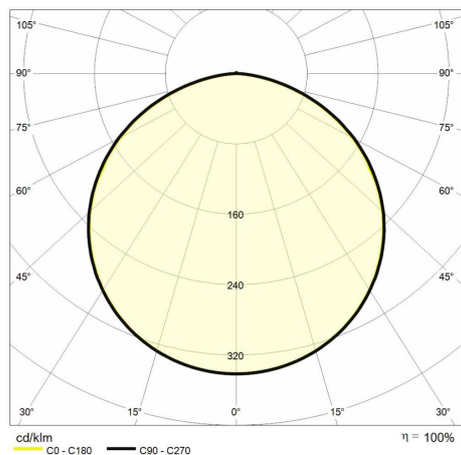
Dati meccanici

Larghezza (mm)	5000	Grado IP	IP 20
Lunghezza (mm)	10		

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	14,4 W/m	Dimmerabile	No
Alimentazione	24Vdc		
Classe di isolamento	III		

Fotometria



Disegno tecnico



Accessori



Kit montaggio Strip LED

PROFILO DA INCASSO 2m IP20

Cod: 6360841



Alimentatori Strip LED

ALIMENTATORE max100W 12/6A 24V
IP20

Cod: 6360874



Alimentatori Strip LED

ALIMENTATORE max150W 20/10A 24V
IP20

Cod: 6360875