



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	MDL-0755630080K27	MDL-0755630080K30	MDL-0755630080K40	MDL-0755630080K55
N° e Tipo di LED	75 x Seoul 5630			
Temperatura di colore	2700K	3000K	4000K	5500K
CRI	>90	>90	>90	>90
Flusso Minimo	1550lm/m		1700m/m	
Alimentazione	24Vdc			
Unità minima	80mm			
Corrente	0,75A/m			
Corrente per unità minima	0,06A			
Potenza massima assorbita	18W/m			
Potenza per unità minima	1,44W			
Protezione ESD	±2000V			
Angolo di emissione	120°			
Peso	50g/m			
Dimensioni	10,5 x h2mm x lunghezza			
Grado di protezione	IP20			
Classe	III			
Posizione di montaggio	qualsiasi			
Massima temperatura Tc	65°C			
Temp. di funzionamento	-25 / +50°C			
Vita media prodotto	50000ore			
Connessione elettrica	terminali a saldare - su richiesta con filo			
Note	nastro adesivo ad elevata conducibilità termica, regolatore di corrente a bordo, Lead-free/RoHs compliant			

DISEGNO TECNICO

