



CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	MDL-1505630080K27	MDL-1505630080K30	MDL-1505630080K40	MDL-1505630080K55
N° e Tipo di LED	150 x Seoul 5630			
Temperatura di colore	2700K	3000K	4000K	5500K
CRI	>90	>90	>90	>90
Flusso Minimo	3100lm/m		3400lm/m	
Alimentazione	24Vdc			
Unità minima	40mm			
Corrente	1,5A/m			
Corrente per unità minima	0,12A			
Potenza massima assorbita	36W/m			
Potenza per unità minima	2,9W			
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

