

JAREN










PLAFONY LED

CZ: Svítidlo přisazené LED / SK: Svítidlo přisazené LED / EN: LED Ceiling light

SAMSUNG
LED



Index	012952
Kod EAN	5902216799127
Typ źródła światła	SMD LED
Moc [W]	24
Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50
Strumień oprawy [lm]	2160
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	90
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI (Ra)	80
Żywotność	50 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie okresu żywotności	L80B10
Kąt świecenia	120
Stopień szczelności IP	65
Stopień wytrzymałości mechanicznej IK	09
Współczynnik mocy cosφ	0,9
Wymiary DxW [mm]	280x50
Materiał obudowy	PC
Materiał dyfuzora	PC
Kolor RAL obudowy	RAL 9016 (biały)
Oprawa bez efektu tętnienia światła	TAK
Grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471	RG0
Atesty	CE, RoHS

			IP
AC 230V	SMD LED	120°	65
			PF
>80		09	0,9
			

Uwagi

Zasilacz w komplecie

Optymalne warunki eksploatacji:

temperatura.: od -25°C to +60°C wilgotność: <85% ciśnienie: 690-1060 hPa