

JARIN

PLAFONY LED

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



Index	7160
Kod EAN	5902216793699
Typ źródła światła	SMD LED
Moc [W]	12
Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50
Strumień oprawy [lm]	1080
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	90
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI (Ra)	80
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
Żywotność	50 000h
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie okresu żywotności	L80B10
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