

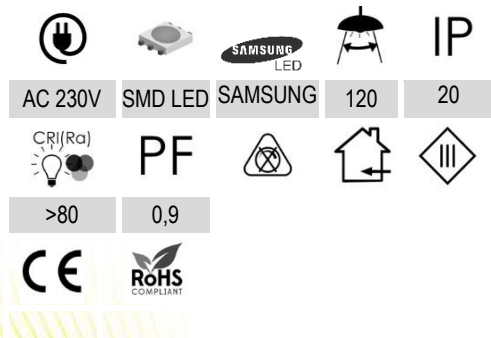
# KRIS

## PANEL LED

CZ: LED panely/ SK: LED panely/ EN: LED panel



Index	045610
Kod EAN	5902808809623
Typ źródła światła	SMD LED
Moc [W]	48
Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50
Strumień oprawy [lm]	7200
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	150
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI (Ra)	80
Kąt świecenia	120
Stopień szczelności IP	20
Stopień wytrzymałości mechanicznej IK	03
Współczynnik mocy cosφ	0,95
Wymiary D×Sz×W [mm]	595x1195x35
Materiał obudowy	Rama z aluminium Tył obudowy ze stali
Współczynnik utrzymania temperatury barwowej	3
Kolor RAL obudowy	RAL 9016 (biały)
Oprawa bez efektu tętnienia światła	TAK
Grupa ryzyka fotobiologicznego wg PN-EN 62471	RG0
Atesty	CE, RoHS, PZH



### Uwagi

Zasilacz w komplecie

### Optymalne warunki eksploatacji:

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