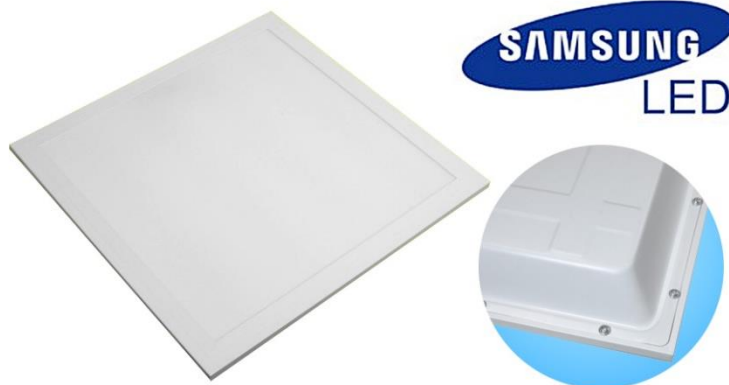


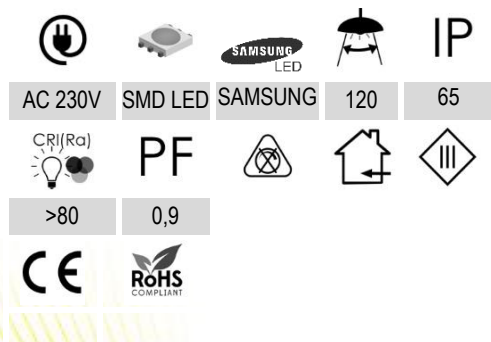
# KRIS

## PANEL LED

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



Index	045853
Kod EAN	5902808811145
Typ źródła światła	SMD LED
Moc [W]	40
Napięcie zasilania [V]:	230
Częstotliwość znamionowa f (Hz)	50
Strumień oprawy [lm]	4000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	100
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI (Ra)	80
UGR	<19
Kąt świecenia	120
Stopień szczelności IP	65
Stopień wytrzymałości mechanicznej IK	3
Współczynnik mocy cosφ	0,95
Wymiary D×Sz×W [mm]	595x595x35
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

[www.bowi.com.pl](http://www.bowi.com.pl)

Br**o**lux