


## DURE 3 8W downlight



Moc	<b>8 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>1000 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>6000 K</b>
Barwa światła	<b>CW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>110 °</b>
IK	<b>6</b>	Klasa szczelności	<b>IP54</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny



 Model 3D

Dane techniczne:

Kod	SLI043022CW_PW
Moc	8 W
Prąd	62 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	8 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Współczynnik mocy	0.6
Strumień świetlny użytkowy*	1000 lm (360°)
Strumień świetlny**	725 lm (360°)
Skuteczność świetlna	125 lm/W
Temperatura barwowa	6000 K
Barwa światła	CW
Kąt rozsyłu światła	110 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	PC+PS
IK	6
Klasa szczelności	IP54
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	118x31 mm
Otwór montażowy	92 mm
Waga	0.086 kg
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	PODTYNKOWY
Zastosowanie	INT
Made in	PRC



\*dotyczy zastosowanego źródła LED. \*\*Strumień świetlny oprawy