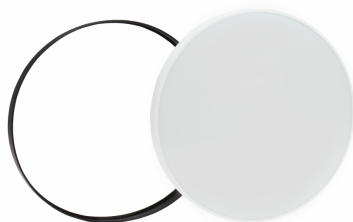



## NYPHEA BLACK &amp; WHITE 18W plafon



CE

Moc	<b>18 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>1950 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>3000 K</b>
Barwa światła	<b>WW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>115 °</b>
Klasa szczelności	<b>IP54</b>		

Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu  Deklaracja zgodności Plik fotometryczny

## Dane techniczne:

Kod	SLI031034WW_PW
Moc	18 W
Prąd	125 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	18 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.6
Strumień świetlny użytkowy*	1950 lm (360°)
Strumień świetlny**	1150 lm (360°)
Skuteczność świetlna	108 lm/W
Światłość	760 cd
Temperatura barwowa	3000 K
Barwa światła	WW
Kąt rozsyłu światła	115 °
RA	>80
Zawiera źródło	+
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20 +40 °
Trwałość	17000 h
Materiał obudowy	TWORZYWO SZTUCZNE
Klasa szczelności	IP54
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	250x52 mm
Waga	0.299 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Made in	PRC



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