


## LIMEA PRISMATICA 40W



Moc	<b>40 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>4600 lm (120°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>100 °</b>
IK	<b>10</b>	Klasa szczelności	<b>IP44</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Instrukcja obsługi



 Deklaracja zgodności



 Plik fotometryczny

**Dane techniczne:**

Kod	SLI028036NW
Moc	40 W
Prąd	180 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	40 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Współczynnik mocy	0.96
Strumień świetlny użytkowy*	4600 lm (120°)
Strumień świetlny**	4600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	115 lm/W
Światłość	1700 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	100 °
RA	>80
Zawiera źródło	TAK
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	TWORZYWO SZTUCZNE - PC
IK	10
Klasa szczelności	IP44
Kolor	BIAŁY
Wymiary (AxBxC)	1200x110x60 mm
Waga	1.56 kg
Do użytku	WEW
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Made in	PRC
Inne	dane na moduł Fi use=4600 P=40W ,



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