

## LIMEA GIGANT 38W hermetyk



Moc	<b>38 W</b>	Napięcie	<b>230 V</b>
Strumień świetlny*	<b>6600 lm (360°)</b>	Temperatura barwowa	<b>4000 K</b>
Barwa światła	<b>NW</b>	Kąt rozsyłu światła	<b>120 °</b>
IK	<b>10</b>	Klasa szczelności	<b>IP65</b>



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu



Instrukcja obsługi



Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI028025NW_PW
Moc	38 W
Prąd	180 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	C
Zużycie energii	38 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.98
Strumień świetlny użytkowy*	6600 lm (360°)
Strumień świetlny**	5900 lm (360°)
Skuteczność świetlna	174 lm/W
Światłość	2000 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	3
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	POLIWĘGLAN/ PC
IK	10
Klasa szczelności	IP65
Kolor	Szary/Biały
Wymiary (AxBxC)	1190x72x70 mm
Waga	1,21 kg
Do użytku	WEW/ZEW
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT/EXT
Made in	PRC
Inne	max 22szt w lini ,



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