

LIMEA GIGANT 75W hermetyk



Moc	75 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	13000 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	120 °
IK	10	Klasa szczelności	IP65



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu



Instrukcja obsługi



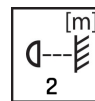
Deklaracja zgodności



Plik fotometryczny

Dane techniczne:

Kod	SLI028027NW_PW
Moc	75 W
Prąd	332 mA
Napięcie	230 V
Klasa energetyczna	C
Zużycie energii	75 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	I
Zasilacz w komplecie	+
Współczynnik mocy	0.99
Strumień świetlny użytkowy*	13000 lm (360°)
Strumień świetlny**	11200 lm (360°)
Skuteczność świetlna	173 lm/W
Światłość	3600 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	120 °
RA	80
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	-
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	POLIWEGLAN/ PC
IK	10
Klasa szczelności	IP65
Kolor	Szary/Biały
Wymiary (AxBxC)	1490x72x70 mm
Do użytku	WEW/ZEW
Sposób montażu	NATYNKOWY/ZWIESZANY
Zastosowanie	INT/EXT
Made in	PRC
Inne	max 10szt w lini



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy