

ORBITO NATYNKOWA

SLI043038NW_PW

Oprawa oświetleniowa ORBITO NATYNKOWA, z regulacją mocy na zasilaczu (14-27 W), wysokiej skuteczności świetlnej 120 lm/W. Wykonana jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Posiada wysoką klasę szczelności IP44, dzięki czemu doskonale sprawdzi się w miejscach o podwyższonej wilgotności. Wyróżnia się także bardzo wysokim wskaźnikiem oddawania barw RA>90. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na co dzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Wąski kąt świecenia 40° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu natynkowego. Produkt posiada atest PZH, dzięki czemu można go zastosować do pomieszczeń podwyższonych wymaganiami higienicznymi.



Moc	1427 W	Napięcie	230 V
Strumień świetlny*	3250 lm (360°)	Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW	Kąt rozsyłu światła	40 °
UGR	<19	IK	06

Dane techniczne

Kod	SLI043038NW_PW
Moc	1427 W
Prąd	125 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	27 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochrony PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny użytkowy*	3250 lm (360°)
Strumień świetlny	13002600 lm (360°)
Skuteczność świetlna	120 lm/W
Światłość	4000 cd
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	40 °
UGR	<19
RA	90
Zawiera źródło	tak
Jednolitość barw SDCM max	5
Możliwość ściemniania	NIE
Zakres temperatur pracy	20 / +40 °
Gwarancja	5 lat
Trwałość	50000 h
Liczba cykli (włącz/wyłącz)	25000
Materiał obudowy	aluminium
IK	06
Klasa szczelności	IP44
Kolor	Biały
Wymiary (AxBxC)	115x152 mm
Do użytku	WEWNĄTRZ
Sposób montażu	NATYNKOWY
Zastosowanie	WEW
Atest PZH	tak
Made in	PRC
Inne	DIP SWITCH regulowana moc oprawy ,

Dane logistyczne

Opakowanie zbiorcze	18 szt.
Ilość na palecie	270 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.85 kg



*dotyczy zastosowanego źródła LED

Dokumenty powiązane


 Instrukcja obsługi

 Deklaracja zgodności

 Plik fotometryczny

