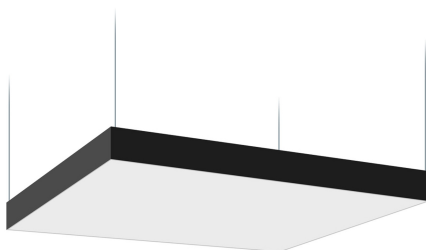



PANORAMA



Moc	260 W	Napięcie	230 V
Temperatura barwowa	4000 K	Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	112 °	Klasa szczelności	IP20



Dowiedz się więcej na dedykowanej stronie produktu 



 Plik fotometryczny

PAN1PR02608400PB

Dane techniczne:

Kod	WOJP06375
Moc	260 W
Prąd	1.145 mA
Napięcie	230 V
Zużycie energii	260 kWh/1000h
Częstotliwość	50 Hz
Klasa ochronności PP	II
Zasilacz w komplecie	TAK
Współczynnik mocy	0.98
Strumień świetlny użytkowy*	37700 lm (360°)
Strumień świetlny**	26000 lm (360°)
Skuteczność świetlna	145 lm/W
Temperatura barwowa	4000 K
Barwa światła	NW
Kąt rozsyłu światła	112 °
RA	80
Zawiera źródło	+
Producent diod LED	SPECTRUM
Jednolitość barw SDCM max	3
Możliwość ściemniania	TAK
Zakres temperatur pracy	-20/+40 °
Trwałość	50000 h
Materiał obudowy	ALUMINIUM
Klasa szczelności	IP20
Kolor	Czarny
Wymiary (AxBxC)	1200x1200x140 mm
Do użytku	wewnątrz
Sposób montażu	ZWIESZANY
Zastosowanie	WEW
Made in	PL



*dotyczy zastosowanego źródła LED. **Strumień świetlny oprawy