

KASTOR LED

OŚWIETLENIE BIUROWE

LED GO!



PZH
ATEST

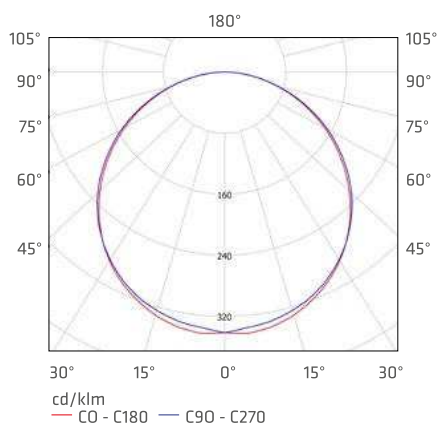


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP40
Stopień odporności na uderzenia:	IK07
Strumień świetlny oprawy*:	max. 4000lm (4000K)
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna (EEI):	A
Napięcie zasilające:	230V/50Hz
Sposób montażu:	natynkowy
Korpus:	blacha stalowa malowana proszkowo
Klosz:	polimetakrylan (PMMA) OPAL

Natynkowa oprawa LED wyposażona w energooszczędne panele LED GO! wyróżnia się wysokim strumieniem świetlnym. Wykonana została z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały lub srebrny (RAL 9006). Zastosowano w niej system pozwalający na montaż oprawy bez demontażu klosza, który odznacza się wysoką przepuszczalnością. Charakterystyka: temperatura barwowa 3000K, 4000K; CRI>80; trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta = 25°C.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

Wszechstronna oprawa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach biurowych lub użytkowych o charakterze ogólnym. Świetnie sprawdzi się zarówno przy nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw świetlówkowych na energooszczędne rozwiązania LED.

KASTOR LED

OŚWIETLENIE BIUROWE

KASTOR LED BIAŁY

IP40 | 

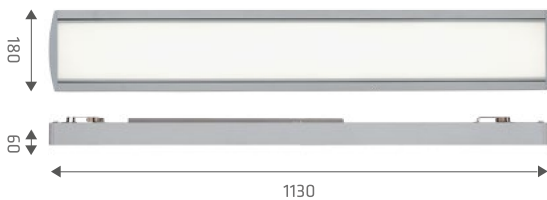


3,6  KG

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEl	index
48	3000	3700	OPAL	A	040979
48	4000	4000	OPAL	A	040962

KASTOR LED SREBRNY

IP40 | 



3,6  KG

moc nominalna [W]	temperatura barwowa [K]	strumień świetlny oprawy* [lm]	klosz	EEl	index
48	3000	3700	OPAL	A	040795
48	4000	4000	OPAL	A	040788

* Początkowy, tolerancja +/- 10%

Zapytaj o atest PZH

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Nowy, estetyczny element zakończeniowy



Szybki i stabilny system montażowy