

QUADRO LED

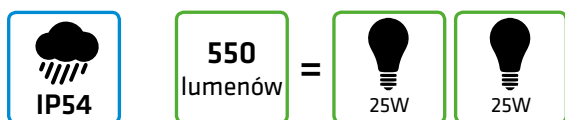
PLAFONY

PANEL
LED GO!

kWh
-73%



1-99
w komplecie

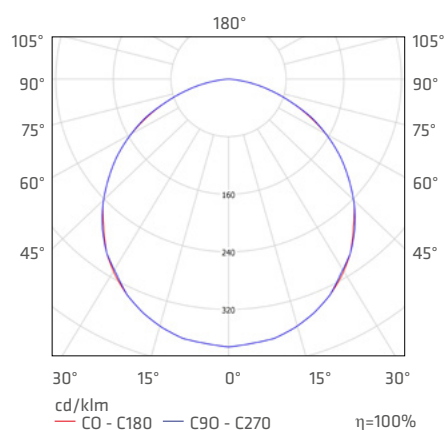


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Całkowity strumień świetlny:	170lm - 550lm / 4000K
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna:	A
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Sposób montażu:	natynkowy / sufitowy ścienny (N)
Korpus:	poliwęglan (PC)
Klosz:	poliwęglan (PC) opal

Natynkowa, kwadratowa plafoniera LED o skuteczności świetlnej 92 lm/W, szczelności IP54 i zintegrowanym, energooszczędnym panelu LED GO!. Podstawa w kolorze białym i równomiernie podświetlony klosz wykonane z uderzenioodpornego PC pozwalają oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK08. Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) $t_a=25\text{ }^\circ\text{C}$.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, ciągi komunikacyjne, klatki schodowe) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Szczególnie polecana w obiektach użyteczności publicznej, wielorodzinnym budownictwie mieszkaniowym.



QUADRO LED

PLAFONY

QUADRO LED 2W



0,34 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
2W	3000K	170	OPAL PC	A	191510
2W	4000K	180	OPAL PC	A	191503

QUADRO LED 6W



0,34 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
6W	3000K	500	OPAL PC	A	191534
6W	4000K	550	OPAL PC	A	191527

