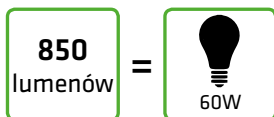


# SQUARE LED

PLAFONY

PANEL  
LED GO!

kWh  
-69%

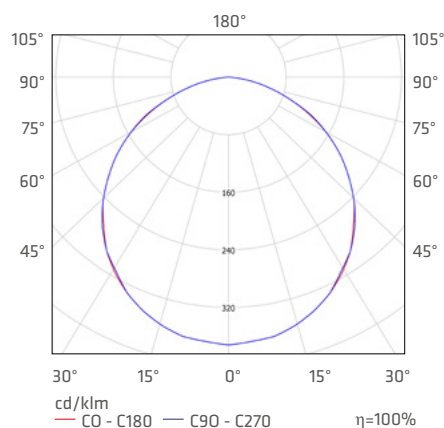


## PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Całkowity strumień świetlny:	550lm - 850lm / 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)

Natynkowa, kwadratowa plafoniera LED o skuteczności świetlnej 71 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. Oprawa występuje w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR). Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50)  $t_a = 25^\circ\text{C}$ .

## KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



## ZASTOSOWANIE

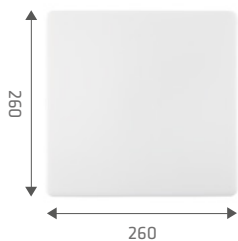
Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona zarówno do użytku wewnętrznego (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, ciągi komunikacyjne, klatki schodowe) jak i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). W wariantcie z radiowym czujnikiem ruchu (RCR) jest szczególnie polecana do stosowania w oświetleniu pomieszczeń i budynków o charakterze publicznym (budynki użyteczności publicznej, budownictwo wielorodzinne).



# SQUARE LED

## PLAFONY

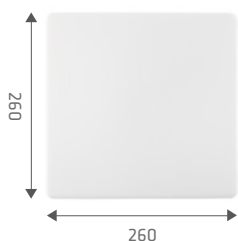
### SQUARE LED



0,75 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
8W	3000K	500	OPAL PC	A	190513
8W	4000K	550	OPAL PC	A	190520
12W	3000K	800	OPAL PC	A	189043
12W	4000K	850	OPAL PC	A	189036

### SQUARE LED RCR



0,75 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
8W	3000K	500	OPAL PC	A	190537
8W	4000K	550	OPAL PC	A	190544
12W	3000K	800	OPAL PC	A	189067
12W	4000K	850	OPAL PC	A	189050

