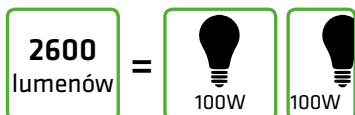


# TEO LED

## PLAFONY

PANEL  
LED GO!

kWh  
-57%

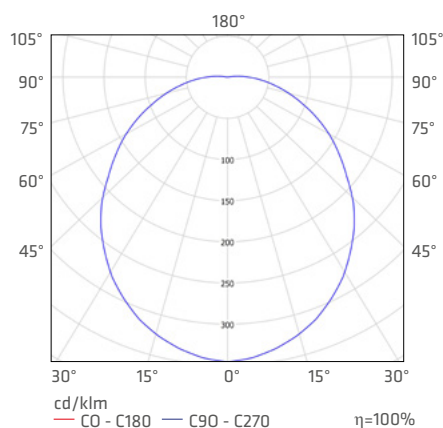


### PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Całkowity strumień świetlny:	850lm - 2600lm / 4000K
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna:	A
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Sposób montażu:	natynkowy / sufitowy ścienny (N)
Korpus:	aluminium malowane proszkowo
Klosz:	poliwęglan (PC) opal

Natynkowa, okrągła oprawa LED o podwyższonej szczelności IP65 i zintegrowanym, energooszczędnym panelu LED GO!. Korpus i podstawa wykonane z aluminium metodą odlewu wysokociśnieniowego i pomalowane proszkowo w kolorze srebra lub grafitu. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50)  $t_a = 25^\circ\text{C}$ .

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

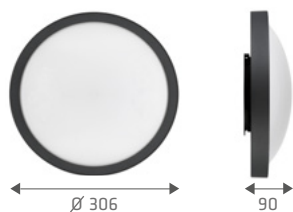


### ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego. Odpowiednia jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry mechaniczne (podwyższona szczelność IP65 oraz wandaloodporność IK10) pozwalają na swobodne stosowanie tej oprawy w charakterze oświetlenia elewacyjnego. Szybki montaż bez rozbierania oprawy - uchwyt szybkiego montażu.

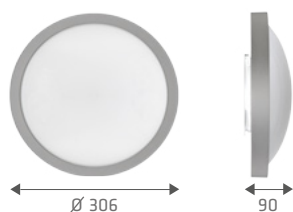


### TEO LED GRAFITOWY



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
9W	3000K	900	OPAL PC	A	193644
9W	4000K	900	OPAL PC	A	311635
18W	3000K	1150	OPAL PC	A	193606
18W	4000K	1150	OPAL PC	A	311550
36W	3000K	2650	OPAL PC	A	193620
<b>36W</b>	<b>4000K</b>	<b>2650</b>	<b>OPAL PC</b>	<b>A</b>	<b>311536</b>

### TEO LED SREBRNY



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
9W	3000K	900	OPAL PC	A	193651
9W	4000K	900	OPAL PC	A	311628
18W	3000K	1150	OPAL PC	A	193613
18W	4000K	1150	OPAL PC	A	311567
36W	3000K	2650	OPAL PC	A	193637
36W	4000K	2650	OPAL PC	A	311543

