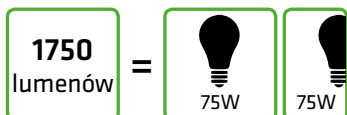


kWh  
-43%

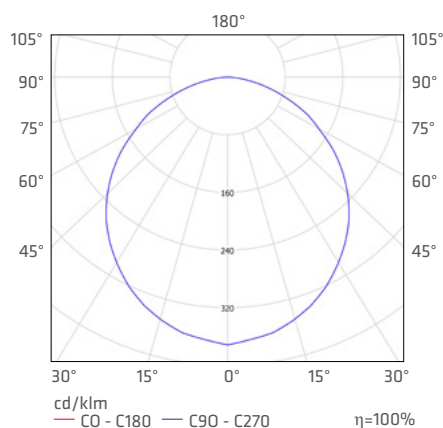


### PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK08
Całkowity strumień świetlny:	600lm - 1750lm / 4000K
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna:	B
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 wysoki stopień odporności na uderzenie IK08. Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50)  $t_a = 25\text{ }^\circ\text{C}$ .

### KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

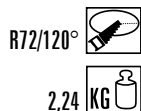
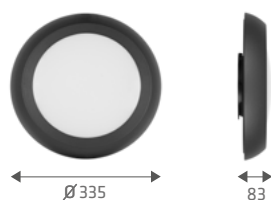


### ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa przeznaczona do użytku wewnętrznego lub zewnętrznego. Odpowiednia jako źródło światła ogólnego w pomieszczeniach reprezentacyjnych i ciągach komunikacyjnych. Doskonałe parametry mechaniczne (podwyższona szczelność IP65 oraz uderzenioodporność IK08) pozwalają na swobodne stosowanie tej oprawy w charakterze oświetlenia elewacyjnego. Dostępna w dwóch kolorach obudowy (grafitowy i srebrny) oraz z wypukłym kloszem. Szybki montaż bez rozbierania oprawy - uchwyt szybkiego montażu.

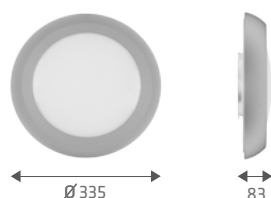


### GLO LED GRAFITOWY



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
9W	3000K	600	OPAL PC	B	193705
9W	4000K	600	OPAL PC	B	311611
18W	3000K	800	OPAL PC	B	193668
18W	4000K	800	OPAL PC	B	311512
36W	3000K	1650	OPAL PC	B	193682
<b>36W</b>	<b>4000K</b>	<b>1750</b>	<b>OPAL PC</b>	<b>B</b>	<b>311505</b>

### GLO LED SREBRNY



moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
9W	3000K	600	OPAL PC	B	193712
9W	4000K	600	OPAL PC	B	311604
18W	3000K	800	OPAL PC	B	193675
18W	4000K	800	OPAL PC	B	311581
36W	3000K	1650	OPAL PC	B	193699
36W	4000K	1750	OPAL PC	B	311574

