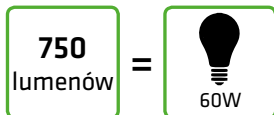
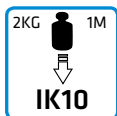


MERCURY LED

PLAFONY

PANEL
LED GO!

kWh
-93%

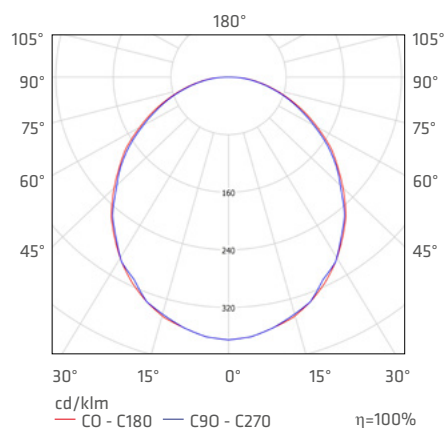


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK10
Całkowity strumień świetlny:	750lm / 4000K
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna:	A
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Sposób montażu:	natynkowy / sufitowy ścienny (N)
Korpus:	polipropylen (PC)
Klosz:	poliwęglan (PC) opal

Natynkowa, okrągła plafoniera LED o skuteczności świetlnej 94 lm/W, szczelności IP54 i zintegrowanym, energooszczędnym panel LED GO!. Podstawa i pierścień wykonane z tworzywa sztucznego odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Dostępna w kolorze białym, a także w wykonaniu z radiowym czujnikiem ruchu (RCR). 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 do użytku zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne) lub wewnętrznego (pomieszczenia o podwyższonej wilgotności, ciągi komunikacyjne). Dostępna również w wariantach z radiowym czujnikiem ruchu (RCR), który szczególnie polecany jest do zastosowania w ciągach komunikacyjnych i pomieszczeniach użytkowych.

