

PORTAL LED

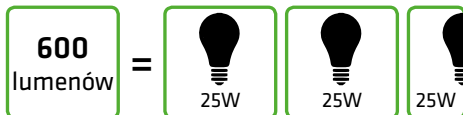
PLAFONY

PANEL
LED GO!

kWh
-73%



1-99
w komplecie

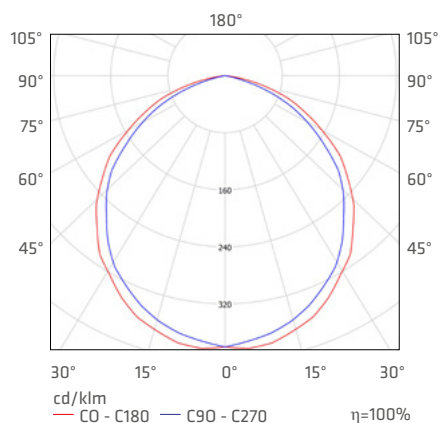


PARAMETRY TECHNICZNE

Szczelność oprawy:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK08
Całkowity strumień świetlny:	200lm - 600lm / 4000K
Temperatura barwowa (CCT):	3000K, 4000K
Efektywność energetyczna:	A
Prąd zasilania:	230V/50Hz
Sposób montażu:	natynkowy / sufitowy ścienny (N)
Korpus:	tworzywo (ABS)
Klosz:	poliwęglan (PC)

Natynkowa, prostokątna plafoniera LED o skuteczności świetlnej 100 lm/W, szczelności IP54 i zintegrowanym, energooszczędnym panelu LED GO!. Podstawa w kolorze białym wykonana z ABS. Równomiernie podświetlony klosz wykonany z uderzenioodpornego PC pozwala oprawie zachować wysoką odporność na uderzenia IK08. Oprawa występuje w dwóch mocach 2W oraz 6W a także w wersji z radiowym czujnikiem ruchu (RCR) lub czujnikiem zmierzchowym. Temperatura barwowa 3000K/4000K, CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) $t_a=25\text{ }^{\circ}\text{C}$.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

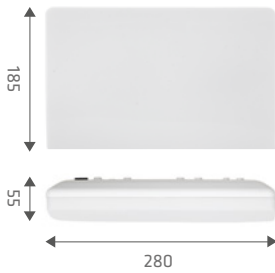


ZASTOSOWANIE

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). 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). W wariantcie z czujnikiem zmierzchu i mocy 2W idealnie nadaje się do podświetlenia oznakowania budynków, hal magazynowych, parkingów (zestaw cyfr w komplecie z oprawą).



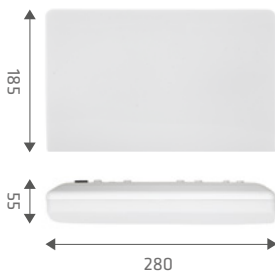
PORTAL LED



0,50 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
2W	3000K	150	OPAL PC	A	199578
2W	4000K	200	OPAL PC	A	199509
6W	3000K	550	OPAL PC	A	199523
6W	4000K	600	OPAL PC	A	199516

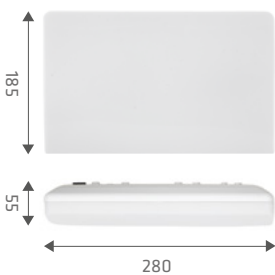
PORTAL LED RCR



0,50 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
6W	3000K	550	OPAL PC	A	199547
6W	4000K	550	OPAL PC	A	199530

PORTAL LED CZUJNIK ZMIERZ.



0,50 KG

moc [W]	temperatura barwowa (CCT)	całkowity strumień świetlny [lm]	klosz	EEL	index
2W	3000K	150	OPAL PC	A	199592
2W	4000K	200	OPAL PC	A	199585
6W	3000K	550	OPAL PC	A	199561
6W	4000K	600	OPAL PC	A	199554