

AGIRA

Natynkowa oprawa LED

OXYLED



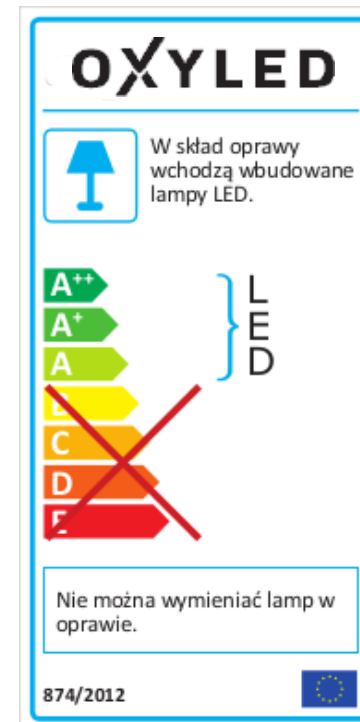
Jednolitość barwy [SDCM]	<3
Kąt rozsyłu	70°
Współczynnik ochrony IP	54
Współczynnik zachowania strumienia	0,7
Napięcie [V]	220 - 240
Trwałość [h]	60 000
Temperatura pracy [°C]	-15 - +35
Czas nagrzania lampy do 60% lm	<0,5s
Power Factor	>0,95
Lampa przeznaczona do ściemniania	Opcjonalnie- DALI
Standardowy kolor obudowy	Biały

Kod produktu	186451	901178	502856	779503	479939	933058	491965	199349
Strumień świetlny [lm]	1500	1500	2200	2200	1500	1500	2200	2200
Moc [W]	15	15	22	22	18	18	28	28
Skuteczność świetlna [lm/W]	100	100	100	100	83	83	78	78
Barwa [K]	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
Współczynnik oddawania barw [CRI]	80	80	80	80	80	80	90	90

AGIRA

Natynkowa oprawa LED

OXYLED



Podane wymiary oraz informacje techniczne mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. OXY LIGHT zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawionych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia. Zdjęcia prezentują przykładowy wariant kolorystyczny. Wykończenie i kolor oprawy mogą się różnić od wariantu zaprezentowanego na zdjęciu w zależności od zamówienia. Tolerancja wymiarowa $\pm 1\text{mm}$



www.oxyled.pl