

ENNA

Natynkowa oprawa LED



OXYLED

Jednolitość barwy [SDCM]	<3
Kąt rozsyłu	36°
Współczynnik ochrony IP	20
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

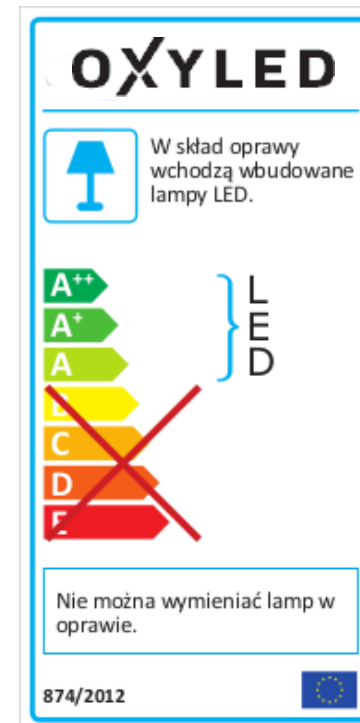
Kod produktu	109247	555087	898563	249908	291484	244023	379664	610224	743062	646655
Strumień świetlny [lm]	1500	1500	1500	1500	2200	2200	2200	2200	3700	3700
Moc [W]	15	15	15	15	22	22	22	22	38	38
Skuteczność świetlna [lm/W]	100	100	100	100	100	100	100	100	97	97
Barwa [K]	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
Współczynnik oddawania barw [CRI]	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Kolor obudowy	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały

Kod produktu	831933	708022	603906	789854	414596	391607	434597	236848	646932	915905
Strumień świetlny [lm]	3700	3700	1500	1500	1500	1500	2200	2200	2200	2200
Moc [W]	38	38	18	18	18	18	28	28	28	28
Skuteczność świetlna [lm/W]	97	97	83	83	83	83	78	78	78	78
Barwa [K]	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
Współczynnik oddawania barw [CRI]	80	80	90	90	90	90	90	90	90	90
Kolor obudowy	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały	Biały

ENNA

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