

AVILA DUE

Podtynkowa oprawa LED

OXYLED



Jednolitość barwy [SDCM]	<3
Kąt rozsyłu	40°
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/ Czarny

AVILA DUE

Podtynkowa oprawa LED

OXYLED

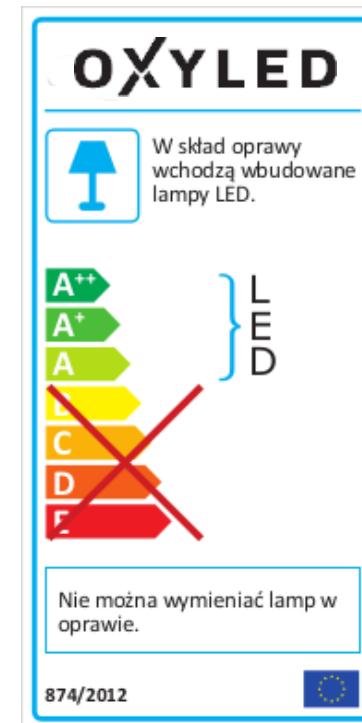
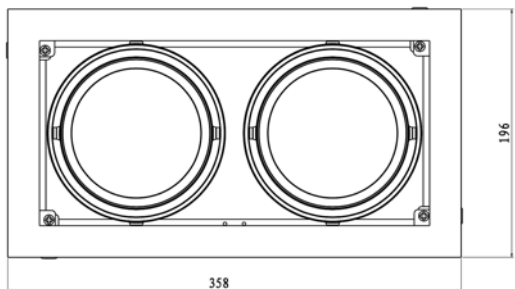
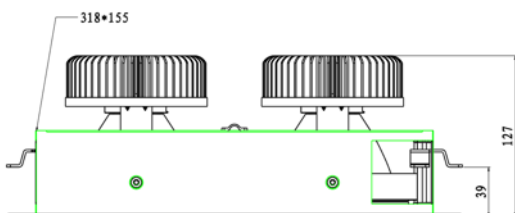
Kod produktu	243719	790185	599375	209398	749834	597413	219794	987906
Strumień świetlny [lm]	2x1500	2x1500	2x1500	2x1500	2x2200	2x2200	2x2200	2x2200
Moc [W]	2x15	2x15	2x15	2x15	2x22	2x22	2x22	2x22
Skuteczność świetlna [lm/W]	100	100	100	100	83	83	78	78
Barwa [K]	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
Współczynnik oddawania barw [CRI]	80	80	80	80	80	80	80	80
Kolor obudowy	Biały	Biały	Czarny	Czarny	Biały	Biały	Czarny	Czarny

Kod produktu	924638	390441	451914	539678	110073	189947	178413	925853
Strumień świetlny [lm]	2x1500	2x1500	2x1500	2x1500	2x2200	2x2200	2x2200	2x2200
Moc [W]	2x18	2x18	2x18	2x18	2x28	2x28	2x28	2x28
Skuteczność świetlna [lm/W]	83	83	83	83	78	78	78	78
Barwa [K]	3000	4000	3000	4000	3000	4000	3000	4000
Współczynnik oddawania barw [CRI]	90	90	90	90	90	90	90	90
Kolor obudowy	Biały	Biały	Czarny	Czarny	Biały	Biały	Czarny	Czarny

AVILA DUE

Podtynkowa 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 $\pm 1\text{mm}$

