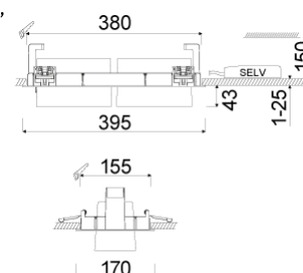


**GRADO TWIN****oktalite**[www.oktalite.com/grado-twin-r](http://www.oktalite.com/grado-twin-r)

Typ oprawy	Oprawy do wbudowania
Obszar zastosowania	oświetlenie alejek
Zasięg działania	wychylny o 30°/30°
Mocowanie	mocowanie sprężynowe
Grubość stropu	1 - 25 mm
Technika świetlna	LED <sup>IQ</sup> DALI
Klasa strumienia świetlnego LED	3000 lm - 5000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K
Barwa światła Food*	M, M+F, BF
Chłodzenie	pasywne
Jednostka zasilania	sterownik DALI osobna
Kolor oprawy	RAL 9005 czarny głęboki RAL 9006 srebrny aluminiowy RAL 9016 biały beskidzki kolory specjalne na zapytanie
Powierzchnia	powlekana proszkowo farbą strukturalną
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Sterowanie oświetleniem	DALI DT6
Instalacja	Zalecane do nowych instalacji.
Ciężar	ok. 2,3 kg
Komponenty	 jednostka oświetleniowa  jednostka zasilania
Oznaczenia kontrolne	   * M = Meat, M = Meat, F = Fish, BF = Brilliant Food

**LED<sup>IQ</sup> DALI**

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone.  
Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi.  
Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15

## GRADO TWIN

# oktalite

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R <sub>a</sub>	Strumień świetlny systemu	Moc systemu	Numer zamówienia		
					biały	srebrny	czarny
4000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2 x 3980 lm	2 x 46 W	10206233	10206234	10206235
5000 lm	2700 K	81	2 x 4665 lm	2 x 36 W	10206224	10206225	10206226
	3000 K	83	2 x 4795 lm	2 x 36 W	10206227	10206228	10206229
	3000 K - Efficient White	94	2 x 5030 lm	2 x 46 W	10206230	10206231	10206232
	3500 K	84	2 x 4890 lm	2 x 36 W	10206236	10206237	10206238
	4000 K	83	2 x 5055 lm	2 x 36 W	10206239	10206240	10206241
3000 lm	M	-	2 x 2900 lm	2 x 46 W	10206242	10206243	10206244
	M+F	-	2 x 2700 lm	2 x 46 W	10206245	10206246	10206247
4000 lm	BF	-	2 x 3680 lm	2 x 40 W	10206248	10206249	10206250



Efficient White: R<sub>9</sub> = 75, R<sub>f</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102



Brilliant Colour: R<sub>9</sub> = 94, R<sub>f</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm. Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90. Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału. Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



układ optyczny - LED<sup>IQ</sup> DALI

# Układ optyczny GRADO TWIN - LED<sup>IQ</sup> DALI

# oktalite

układ optyczny

Reflektor korytkowy

Typ

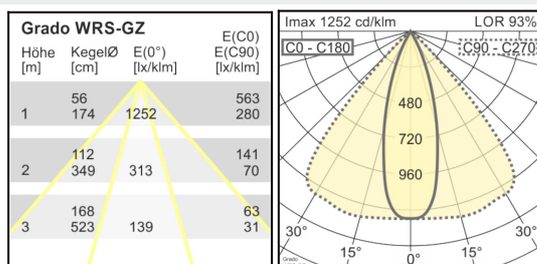
Układ optyczny zintegrowana

## Kąt rozsyłu światła

### Wide Flood

Szyba

LOR\*



bez

93 %

## Osprzęt

sprężyna składająca Oktalite

## Numer zamówienia

10213714

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15



jednostka zasilania - LED<sup>IQ</sup> DALI

## sterownik DALI

# oktalite

Wersja	niezależne urządzenie sterujące
Rodzaj przyłącza	gotowy do podłączenia
Zasilanie sieciowe	GST 18i3
Wtórna długość przewodu	400 mm
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Stopień ochrony	IP20
Klasa ochronności	I, II
Sterowanie oświetleniem	DALI DT6
Technika świetlna	LED <sup>IQ</sup> DALI

Technika świetlna	Przyłącze oprawy	Wyjście	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia
LED IQ DALI	RNV	950 mA	36 W	60	2 x 10261333
LED IQ DALI	RNV	1050 mA	40 W	60	2 x 10264905
LED IQ DALI	RNV	1200 mA	46 W	20	2 x 10185643

Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm · Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność podlegają tolerancji wynoszącej +/- 10% Min CRI Ra: >80 / >90· Ilustracje produktów są przykładowe i mogą odbiegać od oryginału · Zastrzegamy sobie zmiany służące postępowi. Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-05-15