

QUIRA

oktalite

www.oktalite.com/quira-r

Typ oprawy	Oprawy do wbudowania
Obszar zastosowania	dekoracja wysokościowa, oświetlenie akcentujące
Zasięg działania	obrotowy o 355° i wychylny o 85° (15° do wewnątrz, 70° na zewnątrz)
Mocowanie	sprężyna składająca Oktalite
Grubość stropu	1 - 25 mm
Technika świetlna	LED ^{IQ} DALI
Klasa strumienia świetlnego LED	2000 lm - 4000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool, Active 2700-6000 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, DALI DT8 (Active)
Instalacja	Zalecane do nowych instalacji.
Ciężar	ok. 0,7 kg
Komponenty	



jednostka oświetleniowa



układ optyczny

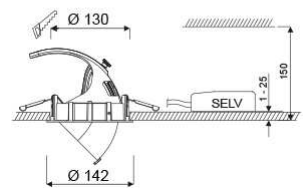
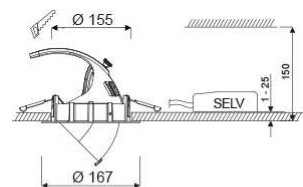


jednostka zasilania

Oznaczenia kontrolne



* M = Meat,
M = Meat, F = Fish,
BF = Brilliant Food

LED^{IQ} 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



QUIRA

oktalite

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI R _a	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	Wykrój sufitowy	Numer zamówienia			
						biały	srebrny	czarny	
3000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	2575 lm	35 W	130 mm	10232527	10232528	10232529	
	3000 K - Brilliant Colour	97	2575 lm	35 W	155 mm	10241794	10241795	10241796	
4000 lm	2700 K	81	3305 lm	31 W	130 mm	10232512	10232513	10232514	
	2700 K	81	3305 lm	31 W	155 mm	10241779	10241780	10241781	
	3000 K	83	3440 lm	31 W	130 mm	10232515	10232516	10232517	
	3000 K	83	3440 lm	31 W	155 mm	10241782	10241783	10241784	
	3000 K - Efficient White	94	3385 lm	37 W	130 mm	10232518	10232519	10232520	
	3000 K - Efficient White	94	3385 lm	37 W	155 mm	10241785	10241786	10241787	
	3500 K	84	3510 lm	31 W	130 mm	10232521	10232522	10232523	
	3500 K	84	3510 lm	31 W	155 mm	10241788	10241789	10241790	
	4000 K	83	3580 lm	31 W	130 mm	10232524	10232525	10232526	
	4000 K	83	3580 lm	31 W	155 mm	10241791	10241792	10241793	
	4000 K - Efficient Cool	91	3615 lm	37 W	130 mm	10249725	10249726	10249727	
	4000 K - Efficient Cool	91	3615 lm	37 W	155 mm	10252813	10252814	10252815	
	2000 lm	M	-	1670 lm	31 W	130 mm	10232506	10232507	10232508
		M	-	1670 lm	31 W	155 mm	10241773	10241774	10241775
M+F		-	1575 lm	31 W	130 mm	10232509	10232510	10232511	
M+F		-	1575 lm	31 W	155 mm	10241776	10241777	10241778	
3000 lm	BF	98	2440 lm	31 W	130 mm	10232530	10232531	10232532	
	BF	98	2440 lm	31 W	155 mm	10241797	10241798	10241799	
2000 lm	Active 2700-6000 K	-	-	28 W	130 mm	10235797	10235798	10235799	
	Active 2700-6000 K	-	-	28 W	155 mm	10241800	10241801	10241803	
	2700 K	83	1670 lm						
	6000 K	87	1920 lm						

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

* Podstawą strumienia świetlnego systemu jest reflektor typu medium flood.



Efficient White: $R_9 = 75$, $R_i = 91$, $R_g = 102$



Brilliant Colour: $R_9 = 94$, $R_i = 95$, $R_g = 104$

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 (t_a) 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 IQ DALI

Układ optyczny QUIRA - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny

reflektory fasetowe 3D

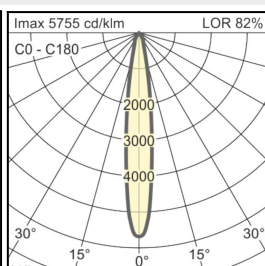
Typ

reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła

Spot

Optik 85 - SP			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	26	5755	2841
2	52	1439	710
3	78	639	316



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

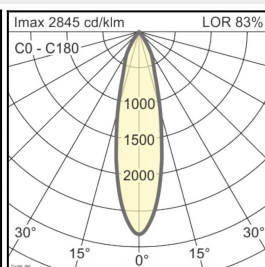
biały srebrny czarny

bez	82 %	-	-	10183944
przezroczysty	78 %	-	-	10184576

Kąt rozsyłu światła

Medium Flood

Optik 85 - MF			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	45	2845	1321
2	91	711	330
3	136	316	147



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

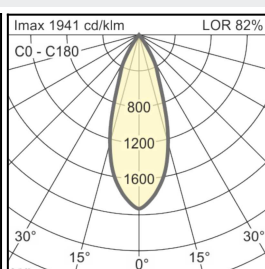
biały srebrny czarny

bez	83 %	-	-	10183959
przezroczysty	79 %	-	-	10184577

Kąt rozsyłu światła

Flood

Optik 85 - FL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	66	1941	832
2	132	485	208
3	197	216	92



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

biały srebrny czarny

bez	82 %	-	-	10183953
przezroczysty	78 %	-	-	10184578

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 IQ DALI

Układ optyczny QUIRA - LED IQ DALI

oktalite

układ optyczny

reflektory fasetowe 3D

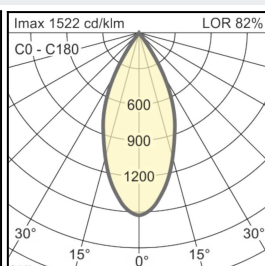
Typ

reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła

Wide Flood

Optik 85 - WFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	83	1522	601
2	167	381	150
3	250	169	67



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

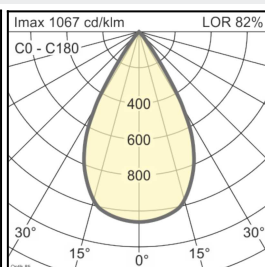
biały srebrny czarny

bez	82 %	-	-	10183954
przezroczysty	78 %	-	-	10184579

Kąt rozsyłu światła

Very Wide Flood

Optik 85 - VFL			
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]
1	111	1067	360
2	223	267	90
3	334	119	40



Szyba

LOR*

Numer zamówienia

biały srebrny czarny

bez	82 %	-	-	10183955
przezroczysty	78 %	-	-	10184580

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^{IQ} 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, DALI DT8 (Active)
Technika świetlna	LED ^{IQ} DALI

Technika świetlna	Przyłącze oprawy	Wyjście	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia
LED IQ DALI	R4L (Active)	700 mA	28 W	16	10243042
LED IQ DALI	RNV	800 mA	31 W	60	10264902
LED IQ DALI	RNV	900 mA	35 W	60	10264904
LED IQ DALI	RNV	950 mA	37 W	60	10261333

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