

## CANILO

OPRAWA WISZĄCA

CANILO wyróżnia klasyczny, elegancki design, który stanowi wyjątkowy element wspierający CI klienta — kolor bocznej nakładki można indywidualnie dopasować. Cofnięty reflektor ze zintegrowanym pierścieniem przeciwślepieniowym zapewnia wysoki komfort patrzenia. Zmienny i beznarzędziowo regulowany zwis w postaci linki przewodzącej prąd nadaje tej oprawie wiszącej elegancki wygląd.



### Indywidualny styl

Możliwość dopasowania bocznej nakładki do Corporate Identity klienta.



### Spójne wrażenie

Zwis i nakładka wyznaczają kierunek montażu, a przy zastosowaniu kilku opraw zapewniają spokojny wygląd ogólny.



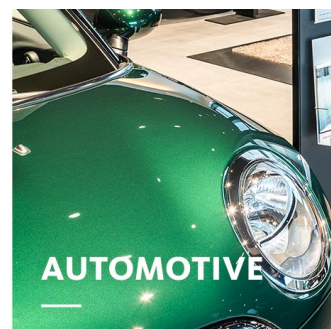
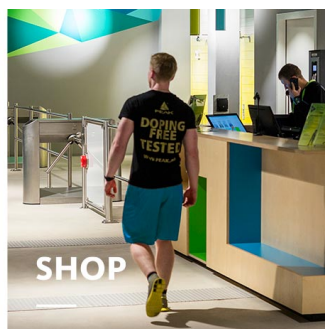
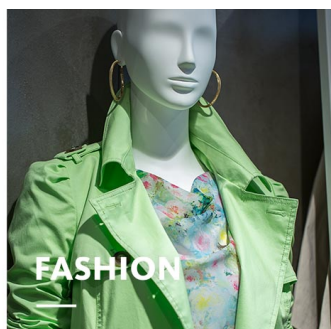
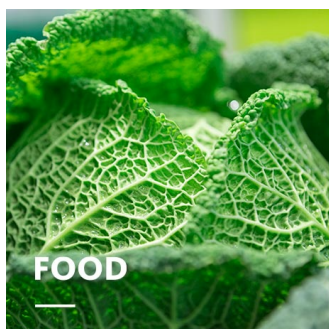
### Różne możliwości mocowania

Jako mocowanie do dyspozycji są: baldaszek, wykrój sufitowy lub adapter do montażu na szynoprzewodach.



### Wysoki komfort widzenia








Cofnięty reflektor optymalnie zapobiega oślnieniu, a jednocześnie utracie światła.

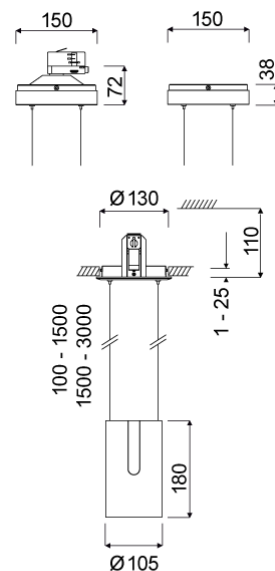


## CANILO

oktalite

[www.oktalite.com/canilo-p](http://www.oktalite.com/canilo-p)

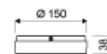
Typ oprawy	oprawa wisząca
Obszar zastosowania	oświetlenie akcentujące
Zasięg działania	sztywny
Mocowanie	3P Szynoprzewodów, natynkowego, wbudowania
Grubość stropu	1 - 25 mm
Technika świetlna	LED
Klasa strumienia świetlnego LED	2000 lm - 3000 lm
Barwa światła White	2700 K, 3000 K, 3000 K - Efficient White, 3000 K - Brilliant Colour, 3500 K, 4000 K, 4000 K - Efficient Cool
Chłodzenie	pasywne
Jednostka zasilania	sterownik osobna / zintegrowana
Kolor oprawy	RAL 9005 czarny głęboki RAL 9006 srebrny aluminiowy RAL 9016 biały beskidzki kolory specjalne na zapytanie
Powierzchnia	powlekana proszkowo farbą strukturalną
Długość wahadła	1500mm, 3000mm
Napięcie nominalne	220 - 240 V, 50/60Hz
Sterowanie oświetleniem	na zapytanie
Ciężar	ok. 2,0 kg
Komponenty	 jednostka oświetleniowa  układ optyczny  jednostka zasilania
Oznaczenia kontrolne	   



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 · 2023-11-06



jednostka oświetleniowa - LED

**CANILO****oktalite**Mocowanie natynkowego H11  
Jednostka zasilania zintegrowana

Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI Ra	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	Długość wahadła	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226671	10226672	10226673
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226674	10226675	10226676
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226677	10226678	10226679
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226680	10226681	10226682
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249595	10249596	10249597
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249598	10249599	10249600
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226683	10226684	10226685
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226686	10226687	10226688
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226689	10226690	10226691
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226692	10226693	10226694
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226695	10226696	10226697
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226698	10226699	10226700
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226707	10226708	10226709
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226710	10226711	10226712
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226713	10226714	10226715
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226716	10226717	10226718
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249601	10249602	10249603
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249604	10249605	10249606

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 · 2023-11-06



jednostka oświetleniowa - LED

**CANILO****oktalite**

Mocowanie

3P Szynoprzewodów H11

Jednostka zasilania

zintegrowana



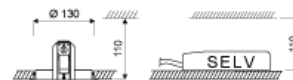
Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI Ra	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	Długość wahadła	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226623	10226624	10226625
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226626	10226627	10226628
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226629	10226630	10226631
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226632	10226633	10226634
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249577	10249578	10249579
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249580	10249581	10249582
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226635	10226636	10226637
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226638	10226639	10226640
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226641	10226642	10226643
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226644	10226645	10226646
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226647	10226648	10226649
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226650	10226651	10226652
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226659	10226660	10226661
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226662	10226663	10226664
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226665	10226666	10226667
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226668	10226669	10226670
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249583	10249584	10249585
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249586	10249587	10249588

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.

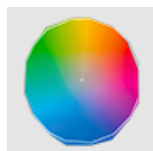
Dokumentacja dotycząca rozporządzenia w sprawie ekoprojektu dla źródeł światła (SLR) znajduje się w naszym obszarze pobierania. · Oktalite Lichttechnik GmbH · Mathias-Brüggen-Straße 73 · 50829 Kolonia · T 49 221 59767-0 · F 49 221 59767-40 · mail@oktalite.com · www.oktalite.com · 2023-11-06

Mocowanie: wbudowania H12 (Ø 130mm)  
 Jednostka zasilania: osobna



Klasa strumienia świetlnego LED	Barwa światła	CRI Ra	Strumień świetlny systemu*	Moc systemu	Długość wahadła	Numer zamówienia		
						biały	srebrny	czarny
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
2000 lm	3000 K - Efficient White	94	1910 lm	18 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	22 W	1500mm	10226719	10226720	10226721
2000 lm	3000 K - Brilliant Colour	97	1800 lm	23 W	3000mm	10226722	10226723	10226724
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
2000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2040 lm	18 W	3000mm	10249616	10249617	10249618
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	24 W	1500mm	10226725	10226726	10226727
3000 lm	2700 K	81	2710 lm	25 W	3000mm	10226728	10226729	10226730
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	24 W	1500mm	10226731	10226732	10226733
3000 lm	3000 K	83	2825 lm	25 W	3000mm	10226734	10226735	10226736
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	29 W	1500mm	10226737	10226738	10226739
3000 lm	3000 K - Efficient White	94	2785 lm	30 W	3000mm	10226740	10226741	10226742
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	24 W	1500mm	10226743	10226744	10226745
3000 lm	3500 K	84	2880 lm	25 W	3000mm	10226746	10226747	10226748
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	24 W	1500mm	10226749	10226750	10226751
3000 lm	4000 K	83	2935 lm	25 W	3000mm	10226752	10226753	10226754
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	29 W	1500mm	10249613	10249614	10249615
3000 lm	4000 K - Efficient Cool	91	2980 lm	30 W	3000mm	10249616	10249617	10249618

\* Podstawą strumienia świetlnego systemu jest reflektor typu medium flood.



Efficient White: R<sub>s</sub> = 75, R<sub>r</sub> = 91, R<sub>g</sub> = 102



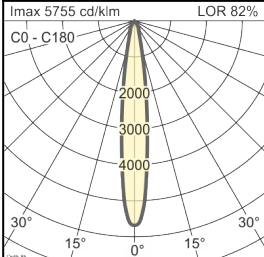
Brilliant Colour: R<sub>s</sub> = 94, R<sub>r</sub> = 95, R<sub>g</sub> = 104

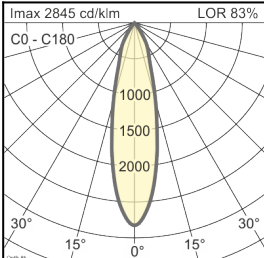
Wszystkie dane techniczne oraz dane dotyczące ciężaru i wymiarów zostały starannie sporządzone. Pomyłki zastrzeżone. Wszystkie wymiary podano w mm. Dane dotyczące żywotności LED: L80/B10 w temperaturze otoczenia (ta) 25°C. Mierzona żywotność 50 000 h. Dane dotyczące strumienia świetlnego oraz wydajność 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 · 2023-11-06

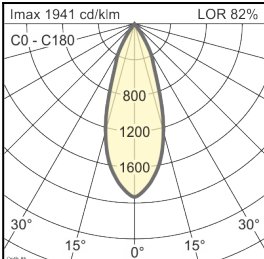
## Układ optyczny 85 - LED

# oktalite

układ optyczny      reflektory fasetowe 3D  
Typ                      reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																			
Spot						biały	srebrny	czarny																	
<b>Optik 85 - SP</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>Kegel Ø [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>5755</td> <td>2841</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>52</td> <td>1439</td> <td>710</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>78</td> <td>639</td> <td>316</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	26	5755	2841	2	52	1439	710	3	78	639	316		bez	82 %	-	-	10183944
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	26	5755	2841																						
2	52	1439	710																						
3	78	639	316																						
				przezroczysty	78 %	-	-	10184576																	

Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																			
Medium Flood						biały	srebrny	czarny																	
<b>Optik 85 - MF</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>Kegel Ø [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>45</td> <td>2845</td> <td>1321</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>91</td> <td>711</td> <td>330</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>136</td> <td>316</td> <td>147</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	45	2845	1321	2	91	711	330	3	136	316	147		bez	83 %	-	-	10183959
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	45	2845	1321																						
2	91	711	330																						
3	136	316	147																						
				przezroczysty	79 %	-	-	10184577																	

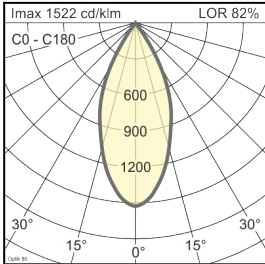
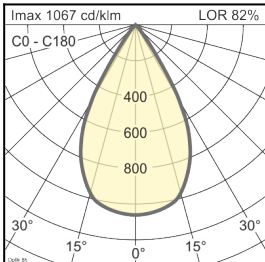
Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																			
Flood						biały	srebrny	czarny																	
<b>Optik 85 - FL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>Kegel Ø [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>66</td> <td>1941</td> <td>832</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>132</td> <td>485</td> <td>208</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>197</td> <td>216</td> <td>92</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	66	1941	832	2	132	485	208	3	197	216	92		bez	82 %	-	-	10183953
Höhe [m]	Kegel Ø [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																						
1	66	1941	832																						
2	132	485	208																						
3	197	216	92																						
				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 · 2023-11-06

## Układ optyczny 85 - LED

# oktalite

układ optyczny      reflektory fasetowe 3D  
Typ                      reflektor wymienny

Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																						
Wide Flood						biały	srebrny	czarny																				
<b>Optik 85 - WFL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>83</td> <td>1522</td> <td>601</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>167</td> <td>381</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>250</td> <td>169</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	83	1522	601	2	167	381	150	3	250	169	67					bez	82 %	-	-	10183954
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																									
1	83	1522	601																									
2	167	381	150																									
3	250	169	67																									
				przezroczysty	78 %	-	-	10184579																				
Kąt rozsyłu światła				Szyba	LOR*	Numer zamówienia																						
Very Wide Flood						biały	srebrny	czarny																				
<b>Optik 85 - VFL</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Höhe [m]</th> <th>KegelØ [cm]</th> <th>E(0°) [lx/klm]</th> <th>E(C0) [lx/klm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>111</td> <td>1067</td> <td>360</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>223</td> <td>267</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>334</td> <td>119</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>				Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]	1	111	1067	360	2	223	267	90	3	334	119	40					bez	82 %	-	-	10183955
Höhe [m]	KegelØ [cm]	E(0°) [lx/klm]	E(C0) [lx/klm]																									
1	111	1067	360																									
2	223	267	90																									
3	334	119	40																									
				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 · 2023-11-06



jednostka zasilania - LED

## sterownik

# 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	na zapytanie
Technika świetlna	LED

Technika świetlna	Przyłącze oprawy	Wyjście	Moc systemu	maks. oprawy B16	Numer zamówienia
LED	RNV	450 mA	18 W	43	10265222
LED	RNV	550 mA	22 W	27	10264893
LED	RNV	550 mA	23 W	27	10264893
LED	RNV	600 mA	24 W	27	10264894
LED	RNV	600 mA	25 W	27	10264894
LED	RNV	700 mA	29 W	27	10265223
LED	RNV	700 mA	30 W	27	10265223

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 · 2023-11-06