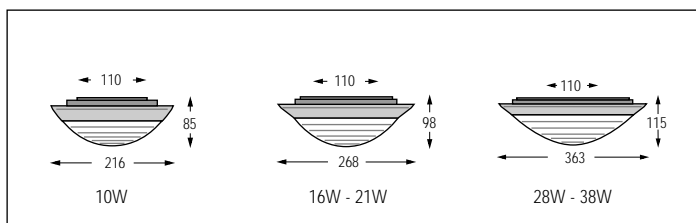


# BRIO



Oprawy oświetleniowe o bardzo wysokim poziomie ochrony przed pyłami i płynami (IP 54). Zaprojektowane dla kompaktowych lamp fluorescencyjnych o niskim poborze mocy 10W Biax™ 2D. Doskonale dla zastosowań domowych i komercyjnych. Mogą być stosowane do oświetlenia pomieszczeń hotelowych, itp. Oprócz modelu standardowego, dostępne są wersje specjalne z awaryjnym źródłem zasilania.

**Korpus:** odporny na uderzenia, samogasnący poliwęglan.

**Odblysznik:** odporny na uderzenia, samogasnący poliwęglan, o wysokim współczynniku odbicia.

**Klosz rozpraszający:** przezroczysty lub opalizujący metakrylan o przekroju rozpraszającym światło.



**Pierścień zewnętrzny:** kolorowy ABS, mocowany zaciskowo do korpusu, mocuje klosz rozpraszający i uszczelkę.

**Zasilanie:** 230V 50Hz bez korekcji współczynnika mocy. Niskostratny statecznik dla wersji 38W.



**Części zamienne:**  
patrz strona 126

**Normy:**  
patrz strona 114





Typ	Typ	Ciezar (Kg)	Opak. Ilość Skrzy.	Paleta	Kod Produktu
<b>10W z przezroczystym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BR 10 WH	2D 10W 4 pin 3500K	1,00	6/1	168	31792
2D BR 10 RD	2D 10W 4 pin 3500K	1,00	6/1	168	31608
2D BR 10 BK	2D 10W 4 pin 3500K	1,00	6/1	168	31609



Dostarczane z lampą.

<b>16W z przezroczystym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BR 16 WH	2D 16W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	31623
2D BR 16 RD	2D 16W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	31624
2D BR 16 BK	2D 16W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	31626



Dostarczane z lampą.

<b>21W z przezroczystym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BR 21 WH	2D 21W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	7004163
2D BR 21 RD	2D 21W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	7004165
2D BR 21 BK	2D 21W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	7004166



Dostarczane z lampą.

<b>28W z przezroczystym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BR 28 WH	2D 28W 4 pin 3500K	1,80	4/1	72	31770
2D BR 28 RD	2D 28W 4 pin 3500K	1,80	4/1	72	31631
2D BR 28 BK	2D 28W 4 pin 3500K	1,80	4/1	72	31632



Dostarczane z lampą.

<b>38W z przezroczystym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BR 38 WH	2D 38W 4 pin 3500K	1,90	4/1	72	7004295
2D BR 38 RD	2D 38W 4 pin 3500K	1,90	4/1	72	7004296
2D BR 38 BK	2D 38W 4 pin 3500K	1,90	4/1	72	7004297



Dostarczane z lampą.

Typ	Typ	Ciezar (Kg)	Opak. Ilość Skrzy.	Paleta	Kod Produktu
<b>10W z opalizowanym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BRO 10 WH	2D 10W 4 pin 3500K	1,00	6/1	168	31610
2D BRO 10 RD	2D 10W 4 pin 3500K	1,00	6/1	168	31611
2D BRO 10 BK	2D 10W 4 pin 3500K	1,00	6/1	168	31622



Dostarczane z lampą.

<b>16W z opalizowanym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BRO 16 WH	2D 16W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	31627
2D BRO 16 RD	2D 16W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	31628
2D BRO 16 BK	2D 16W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	31630



Dostarczane z lampą.

<b>21W z opalizowanym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BRO 21 WH	2D 21W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	30036
2D BRO 21 RD	2D 21W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	33596
2D BRO 21 BK	2D 21W 4 pin 3500K	1,20	6/1	144	32181

Dostarczane z lampą.

<b>28W z opalizowanym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BRO 28 WH	2D 28W 4 pin 3500K	1,80	4/1	72	31633
2D BRO 28 RD	2D 28W 4 pin 3500K	1,80	4/1	72	31636
2D BRO 28 BK	2D 28W 4 pin 3500K	1,80	4/1	72	31642

Dostarczane z lampą.

<b>38W z opalizowanym kloszem</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  					
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1					
2D BRO 38 WH	2D 38W 4 pin 3500K	1,90	4/1	72	30327
2D BRO 38 RD	2D 38W 4 pin 3500K	1,90	4/1	72	30331
2D BRO 38 BK	2D 38W 4 pin 3500K	1,90	4/1	72	30332

Dostarczane z lampą.





## BRIO emergency

Oprawa z własnym zasilaniem awaryjnym przeznaczona do użytku z przerwami (wersja 10W) lub bez przerw (wersja 16W i 28W), z wbudowaną ładowarką, hermetycznym zespołem akumulatorów.

Oprawy te zasilane są z sieci i sterowane przełącznikiem, tak samo jak zwykłe oświetlenie (dotyczy tylko wersji 16W oraz 28W). W przypadku awarii zasilania, oprawa automatycznie włącza zasilanie bateryjne. Normalny tryb zasilania sieciowego sygnalizuje lampka (typ 10 W) lub czerwona dioda fluorescencyjna (typ 21W oraz 28W), wskazując jednocześnie, że akumulatory są w trakcie ładowania.

**Akumulatory:** hermetyczne akumulatory Ni-Cd 3.6V o pojemności 1.2Ah (10W), 2Ah (16W) lub 4Ah (28W). Gwarantowany czas pracy w trybie awaryjnym do 1 godziny, po minimalnym okresie ładowania wynoszącym 24 godziny w temperaturze otoczenia 25°C.

**Przetwornica:** zawiera ładowarkę elektroniczną. Istnieje możliwość wyłączenia zasilania alarmowego, przez połączenie styków 1 i 2 (10W) lub 11 i 12 (21W i 28W). Powyższe dwa styki można zdjąć rozładowania baterii.

Typ	Typ	Strumień św. (lm)	Ciezar (kg)	Opak. Ilość Skrzy.	Paleta	Kod Produktu
<b>EES</b> Klasa: <input type="checkbox"/> IP 54  						
230V 50Hz CEI 34.21 / EN 60598-1						
2D BR 10 WH EES*	2D 10W 4 pin 3500K	220	1,00	6/1	168	7004217
2D BR 16 WH EES**	2D 16W 4 pin 3500K	320	2,10	6/1	144	32359
2D BR 28 WH EES**	2D 28W 4 pin 3500K	600	2,80	4/1	72	30339

\*Oprawa tylko w przypadku awarii zasilania. - \*\*Niezależne oprawy - Dostarczane z lampą.

WH = biały RD = czerwony BK = czarny