

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP20
Moc znamionowa oprawy [W]*:	12.00 - 35.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1500 - 3950
Temperatura barwowa [K]:	2700; 3000; 3500; 4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	90
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały mat struktura; czarny mat struktura; surowe aluminium
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	soczewka
Kąt świecenia [°]:	22-32; 37-57
Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	257.9/167/ø83.6; 257.9/240/ø83.6; 235.4/202/ø82;

CHARAKTERYSTYKA

Expo Modular ZOOM — oświetlenie, które elastycznie dostosowuje się do zmieniającej się przestrzeni.

ZOOM to rozwiązanie dla miejsc, które często ewoluują — przestrzeni butikowych, sklepów koncepcyjnych, ekspozycji sezonowych, degustacyjnych i galerii produktów premium, wzorcowni produktowych, przestrzeni biurowych. Zaawansowana soczewka pozwala płynnie regulować kąt świecenia w zakresach **22–32°** oraz **37–57°**, co umożliwia zastosowanie oprawy zarówno jako akcentu jak i światła ekspozycyjnego oraz wypełniającego. Dzięki ZOOM światło „podąża” za aranżacją — nie wymaga wymiany opraw, jedynie dostrojenia. Umożliwia zachowanie architektonicznej spójności nawet przy bardzo częstych zmianach ekspozycji.

ZOOM 22–32° TIR typu zoom zapewnia skupione światło o zmiennym rozsyle, umożliwiając płynną regulację kąta od wąskiego do średnioszerokiego przy zachowaniu tej samej charakterystyki wiązki. Umożliwia dynamiczne dopasowanie oświetlenia, dzięki czemu światło akcentowe może podążać za zmieniającą się aranżacją, tworząc wiele scen ekspozycyjnych z jednego reflektora i zachowując spójność wizualną przestrzeni. Rozwiązanie to idealnie sprawdza się w showroomach, przestrzeniach sezonowych oraz ekspozycjach o zmiennej skali i układzie, a także w butikach, biurach, na wystawach i w muzeach.

ZOOM 37–57° TIR typu zoom oferuje selektywne światło o zmiennym rozsyle, pozwalając na płynną zmianę kąta od średniego do szerokiego przy zachowaniu jednolitej charakterystyki wiązki. Umożliwia dynamiczne dopasowanie oświetlenia, pełniąc funkcję światła wypełniającego, które elastycznie reaguje na układ aranżacji i pozwala tworzyć wiele scen ekspozycyjnych z jednego reflektora, przy zachowaniu wizualnej spójności przestrzeni. Jest szczególnie przydatne w showroomach, przestrzeniach sezonowych oraz ekspozycjach o zmiennej skali i układzie, a także w butikach, biurach, na wystawach i w muzeach.

ZASTOSOWANIE

Expo Modular ZOOM to rozwiązanie stworzone z myślą o przestrzeniach, które wymagają maksymalnej elastyczności i częstych zmian aranżacji. System pozwala na precyzyjne dopasowanie światła do aktualnych potrzeb ekspozycji, dzięki czemu idealnie sprawdza się w butikach, sklepach koncepcyjnych, showroomach, przestrzeniach sezonowych, strefach degustacyjnych, galeriach produktów premium, wzorcowniach oraz nowoczesnych biurach.

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

Expo Modular Zoom 235.4/202/ø82mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
12	2700	1500	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 230974
12	2700	1500	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231025
12	2700	1500	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231056
12	2700	1500	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231117
12	2700	1500	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231148
12	2700	1500	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231179
22	2700	2600	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 230981
22	2700	2600	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231032
22	2700	2600	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231063
22	2700	2600	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231124
22	2700	2600	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231155
22	2700	2600	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231186
35	2700	3900	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 230998
35	2700	3900	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231049
35	2700	3900	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231070
35	2700	3900	22-32	czarny mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231087
35	2700	3900	22-32	biały mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231094
35	2700	3900	22-32	surowe aluminium	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231100
35	2700	3900	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231131
35	2700	3900	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231162
35	2700	3900	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231193

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
35	2700	3900	37-57	czarny mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231209
35	2700	3900	37-57	biały mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231216
35	2700	3900	37-57	surowe aluminium	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231223
12	3000	1550	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231247
12	3000	1550	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231278
12	3000	1550	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231308
12	3000	1550	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231360
12	3000	1550	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231391
12	3000	1550	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231421
22	3000	2650	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231254
22	3000	2650	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231285
22	3000	2650	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231315
22	3000	2650	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231377
22	3000	2650	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231407
22	3000	2650	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231438
35	3000	3950	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231261
35	3000	3950	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231292
35	3000	3950	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231322
35	3000	3950	22-32	czarny mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231339
35	3000	3950	22-32	biały mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231346
35	3000	3950	22-32	surowe aluminium	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231353
35	3000	3950	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231384
35	3000	3950	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231414
35	3000	3950	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231445
35	3000	3950	37-57	czarny mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231452

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
35	3000	3950	37-57	biały mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231469
35	3000	3950	37-57	surowe aluminium	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231476
12	3500	1550	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231483
12	3500	1550	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231513
12	3500	1550	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231544
12	3500	1550	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231605
12	3500	1550	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231636
12	3500	1550	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231667
22	3500	2650	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231490
22	3500	2650	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231520
22	3500	2650	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231551
22	3500	2650	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231612
22	3500	2650	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231643
22	3500	2650	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231674
35	3500	3950	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231506
35	3500	3950	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231537
35	3500	3950	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231568
35	3500	3950	22-32	czarny mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231575
35	3500	3950	22-32	biały mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231582
35	3500	3950	22-32	surowe aluminium	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231599
35	3500	3950	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231629
35	3500	3950	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231650
35	3500	3950	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231681
35	3500	3950	37-57	czarny mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231698
35	3500	3950	37-57	biały mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231704

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
35	3500	3950	37-57	surowe aluminium	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231711
12	4000	1550	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231728
12	4000	1550	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231759
12	4000	1550	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231780
12	4000	1550	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231841
12	4000	1550	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231872
12	4000	1550	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231902
22	4000	2650	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231735
22	4000	2650	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231766
22	4000	2650	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231797
22	4000	2650	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231858
22	4000	2650	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231889
22	4000	2650	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231919
35	4000	3950	22-32	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231742
35	4000	3950	22-32	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231773
35	4000	3950	22-32	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231803
35	4000	3950	22-32	czarny mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231810
35	4000	3950	22-32	biały mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231827
35	4000	3950	22-32	surowe aluminium	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231834
35	4000	3950	37-57	czarny mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231865
35	4000	3950	37-57	biały mat struktura		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231896
35	4000	3950	37-57	surowe aluminium		235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231926
35	4000	3950	37-57	czarny mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231933
35	4000	3950	37-57	biały mat struktura	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231940
35	4000	3950	37-57	surowe aluminium	tak	235.4/202/ø82	natynkowy	>> 231957

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Expo Modular Zoom 257.9/167/ø83.6mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
12	2700	1500	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230011
12	2700	1500	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230042
12	2700	1500	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230073
12	2700	1500	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230134
12	2700	1500	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230165
12	2700	1500	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230196
22	2700	2600	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230028
22	2700	2600	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230059
22	2700	2600	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230080
22	2700	2600	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230141
22	2700	2600	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230172
22	2700	2600	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230202
35	2700	3900	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230035
35	2700	3900	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230066
35	2700	3900	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230097
35	2700	3900	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230158
35	2700	3900	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230189
35	2700	3900	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230219
12	3000	1550	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230257
12	3000	1550	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230288
12	3000	1550	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230318
12	3000	1550	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230370
12	3000	1550	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230400

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
12	3000	1550	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230431
22	3000	2650	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230264
22	3000	2650	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230295
22	3000	2650	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230325
22	3000	2650	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230387
22	3000	2650	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230417
22	3000	2650	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230448
35	3000	3950	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230271
35	3000	3950	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230301
35	3000	3950	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230332
35	3000	3950	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230394
35	3000	3950	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230424
35	3000	3950	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230455
12	3500	1550	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230493
12	3500	1550	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230523
12	3500	1550	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230554
12	3500	1550	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230615
12	3500	1550	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230646
12	3500	1550	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230677
22	3500	2650	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230509
22	3500	2650	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230530
22	3500	2650	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230561
22	3500	2650	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230622
22	3500	2650	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230653
22	3500	2650	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230684

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
35	3500	3950	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230516
35	3500	3950	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230547
35	3500	3950	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230578
35	3500	3950	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230639
35	3500	3950	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230660
35	3500	3950	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230691
12	4000	1550	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230738
12	4000	1550	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230769
12	4000	1550	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230790
12	4000	1550	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230851
12	4000	1550	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230882
12	4000	1550	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230912
22	4000	2650	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230745
22	4000	2650	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230776
22	4000	2650	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230806
22	4000	2650	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230868
22	4000	2650	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230899
22	4000	2650	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230929
35	4000	3950	22-32	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230752
35	4000	3950	22-32	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230783
35	4000	3950	22-32	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230813
35	4000	3950	37-57	czarny mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230875
35	4000	3950	37-57	biały mat struktura		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230905
35	4000	3950	37-57	surowe aluminium		257.9/167/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230936

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Expo Modular Zoom 257.9/240/ø83.6mm

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
35	2700	3900	22-32	czarny mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230103
35	2700	3900	22-32	biały mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230110
35	2700	3900	22-32	surowe aluminium	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230127
35	2700	3900	37-57	czarny mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230226
35	2700	3900	37-57	biały mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230233
35	2700	3900	37-57	surowe aluminium	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230240
35	3000	3950	22-32	czarny mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230349
35	3000	3950	22-32	biały mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230356
35	3000	3950	22-32	surowe aluminium	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230363
35	3000	3950	37-57	czarny mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230462
35	3000	3950	37-57	biały mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230479
35	3000	3950	37-57	surowe aluminium	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230486
35	3500	3950	22-32	czarny mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230585
35	3500	3950	22-32	biały mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230592
35	3500	3950	22-32	surowe aluminium	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230608
35	3500	3950	37-57	czarny mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230707
35	3500	3950	37-57	biały mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230714
35	3500	3950	37-57	surowe aluminium	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230721
35	4000	3950	22-32	czarny mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230820
35	4000	3950	22-32	biały mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230837
35	4000	3950	22-32	surowe aluminium	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230844
35	4000	3950	37-57	czarny mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230943
35	4000	3950	37-57	biały mat struktura	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230950

EXPO MODULAR ZOOM

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kąt świecenia [°]	Kolor korpusu	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Sposób montażu	Indeks
35	4000	3950	37-57	surowe aluminium	tak	257.9/240/ø83.6	do szynoprzewodu	>> 230967

Data utworzenia karty: 31 marzec 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:156/2025