

EXPO ADJUST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Moc znamionowa oprawy [W]*:	6.00 - 37.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	700 - 3450
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60; 50-60
Klasa ochronności:	I; II
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80; >90
SDCM:	≤ 3
Materiał korpusu:	aluminium; aluminium. puszka ABS
Kolor korpusu:	biały; czarny
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	225/213/95; 260/185/95;
Sposób montażu:	do szynoprzewodu; natynkowy; podtynkowy
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

EXPO ADJUST to najwyższej jakości aluminiowe projektory ze źródłem światła LED COB. Projektory występują w wersjach umożliwiających montaż w szynoprzewodach, jak również natynkowy i podtynkowy, np. w sufitach gipsowo – kartonowych. Montaż na systemie szynoprzewodów, zwiększa zakres zastosowań i umożliwia dokonywanie zmian aranżacyjnych przez użytkownika także już po dokonanej instalacji. Kompaktowy, niewielkich rozmiarów, aluminiowy korpus z radiatorem skutecznie odprowadza nadmiar ciepła z projektora i zwiększa żywotność produktu. Estetyczna puszka wykonana z ABS skutecznie maskuje umieszczony w niej zasilacz. Projektory Expo Adjust są przyjazne dla ludzi i środowiska naturalnego. To innowacyjne, wysoce energooszczędne projektory o znakomitej efektywności świetlnej i minimalistycznym, charakterystycznym designie.

ZASTOSOWANIE

Brak emisji promieniowania ultrafioletowego i podczerwonego oraz wysoki współczynnik oddawania barw, w połączeniu z najwyższą skutecznością świetlną i znakomitą trwałością produktu, pozwala na stosowanie EXPO ADJUST wszędzie tam, gdzie oczekuje się najwyższej jakości światła przy zachowaniu energooszczędności. Główne obszary zastosowania mieszczą się w zakresie oświetlenia akcentującego w obiektach handlowych, muzeach, salach wystawowych, biurach, apartamentach.

Wersja ZOOM z regulacją kąta świecenia w zakresie od 22-55° zwiększa walory adaptacyjne produktu w przypadku zmiany wystroju, czy konieczności odmiennej ekspozycji towarów w porównaniu z pierwotnymi założeniami.

EXPO ADJUST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

EXPO ADJUST do szynoprzewodu

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
19	1700	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482113
19	1900	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482052
19	1950	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481383
19	2050	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482199
19	2050	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482250
19	2100	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481321
19	2150	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 481529
19	2250	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 481468
20	1700	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482397
20	1750	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481666
20	2000	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482533
20	2000	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482335
20	2050	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481604
20	2100	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482472
20	2100	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 481802
20	2200	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 481741
23	2000	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482106
23	2200	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482045
23	2300	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481376
23	2350	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482243
23	2450	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482182

EXPO ADJUST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	2450	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 481512
23	2450	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481314
23	2650	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 481451
24	2000	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482380
24	2100	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481659
24	2350	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482328
24	2400	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482526
24	2450	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481598
24	2500	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482465
24	2500	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 481796
24	2600	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 481734
30	2350	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482090
30	2600	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482038
30	2700	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481369
30	2750	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482175
30	2800	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482236
30	2900	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 481505
30	3100	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 481444
31	2400	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482373
31	2450	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481642
31	2700	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482311
31	2850	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482519
31	2850	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481581
31	2900	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481307

EXPO ADJUST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
31	2950	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 481789
31	3000	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482458
31	3100	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 481727
35	2600	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°	tak	260/185/95	>> 482151
35	2600	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482083
35	2650	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°	tak	260/185/95	>> 481420
35	2650	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481352
35	2850	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	260/185/95	>> 482144
35	2850	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482021
35	2950	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	260/185/95	>> 481413
35	3050	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482168
35	3050	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	nie; 36°	tak	260/185/95	>> 482298
35	3100	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°	tak	260/185/95	>> 482281
35	3100	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482229
35	3150	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 481437
35	3150	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°	tak	260/185/95	>> 481550
35	3200	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 481499
35	3200	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	nie; 36°	tak	260/185/95	>> 481567
36	2700	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°	tak	260/185/95	>> 482434
36	2700	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482366
36	2800	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°	tak	260/185/95	>> 481703
36	2800	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481635
36	3100	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	260/185/95	>> 482427
36	3100	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482304

EXPO ADJUST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	3200	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482502
36	3200	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	nie; 36°	tak	260/185/95	>> 482571
36	3250	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	260/185/95	>> 481697
36	3250	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481574
36	3300	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 481772
36	3300	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	nie; 36°	tak	260/185/95	>> 481840
36	3350	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482441
36	3350	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°	tak	260/185/95	>> 482564
36	3450	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 481710
36	3450	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°	tak	260/185/95	>> 481833
37	2800	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium. puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 481291

EXPO ADJUST natynkowy

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
6	700	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484001
19	1700	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482977
19	1900	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482939
19	1950	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482656
19	2050	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484797
19	2050	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484834
19	2100	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482588
19	2150	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482731
19	2250	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482694
20	1700	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484919
20	1750	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482816
20	2000	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484995
20	2000	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484872
20	2050	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482779
20	2100	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484957
20	2100	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482892
20	2200	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482854

EXPO ADJUST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	2000	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482960
23	2200	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482922
23	2300	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482649
23	2350	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484780
23	2350	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484827
23	2450	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482724
23	2450	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482618
23	2650	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482687
24	2000	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484902
24	2100	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482809
24	2350	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484865
24	2400	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484988
24	2450	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482762
24	2500	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484940
24	2500	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482885
24	2600	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482847
30	2350	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482953
30	2600	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482915
30	2700	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482632
30	2800	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484773
30	2800	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484810
30	2900	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482717
30	2900	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482601
30	3100	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482670
31	2400	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484896
31	2450	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482793
31	2700	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484858
31	2850	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484971
31	2850	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482755
31	2950	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482878
31	3000	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484933
31	3100	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482830
35	2600	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482946
35	2650	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482625
35	2850	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482908
35	2950	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482595
35	3100	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484766
35	3100	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484803

EXPO ADJUST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
35	3200	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482663
35	3200	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482700
36	2700	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484889
36	2800	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482786
36	3100	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484841
36	3200	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484964
36	3250	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 482748
36	3250	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	225/213/95	>> 481987
36	3300	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 482861
36	3350	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484926
36	3450	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 482823

EXPO ADJUST podtynkowy

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
6	700	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484018
19	1700	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484490
19	1900	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484452
19	1950	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484179
19	2050	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484537
19	2050	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484575
19	2100	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484100
19	2150	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484254
19	2250	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484216
20	1700	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484650
20	1750	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484339
20	2000	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484735
20	2000	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484612
20	2050	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484292
20	2100	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484698
20	2100	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484414
20	2200	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484377
23	2000	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484483
23	2200	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484445
23	2300	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484162
23	2350	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484520
23	2350	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484568
23	2450	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484247

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	2450	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484131
23	2650	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484209
24	2000	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484643
24	2100	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484322
24	2350	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484605
24	2400	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484728
24	2450	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484285
24	2500	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484681
24	2500	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484407
24	2600	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484360
30	2350	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484476
30	2600	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484438
30	2700	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484155
30	2800	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484513
30	2800	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484551
30	2900	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484230
30	2900	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484124
30	3100	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484193
31	2400	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484636
31	2450	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484315
31	2700	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484599
31	2850	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484711
31	2850	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484278
31	2950	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484391
31	3000	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484674
31	3100	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484353
35	2600	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484469
35	2650	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484148
35	2850	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484421
35	2950	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484117
35	3100	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484506
35	3100	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484544
35	3200	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484186
35	3200	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484223
36	2700	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484629
36	2800	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484308
36	3100	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484582
36	3200	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484704

EXPO ADJUST

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc znamionowa oprawy [W]*	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Temperatura barwowa [K]	Wskaźnik oddawania barw (Ra)	Sposób montażu	Materiał korpusu	Kolor korpusu	Regulacja kąta nachylenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	3250	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	>> 484261
36	3300	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	>> 484384
36	3350	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484667
36	3450	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	>> 484346

Data utworzenia karty: 14 marzec 2025

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: 213/2023; 214/2023; 215/2023; 33/2022