



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	19.00 - 37.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1700 - 3450
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Częstotliwość [Hz]:</b>	50 - 60; 50-60
<b>Klasa ochronności:</b>	I; II
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80; >90
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium; aluminium, puszka ABS; aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały; czarny
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	225/213/95; 260/185/95;
<b>Sposób montażu:</b>	do szynoprzewodu; natynkowy; podtynkowy
<b>Gwarancja [lata]:</b>	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 świecenia [°]	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	<a href="#">&gt;&gt; 482113</a>
19	1900	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482052</a>
19	1950	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481383</a>
19	2050	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482199</a>
19	2050	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482250</a>
19	2100	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481321</a>
19	2150	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481529</a>
19	2250	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481468</a>
20	1700	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482397</a>
20	1750	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481666</a>
20	2000	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482533</a>
20	2000	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482335</a>
20	2050	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481604</a>
20	2100	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482472</a>
20	2100	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481802</a>
20	2200	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481741</a>
23	2000	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482106</a>
23	2200	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482045</a>
23	2300	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481376</a>
23	2350	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482243</a>
23	2450	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482182</a>

# 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	2450	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481512</a>
23	2450	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481314</a>
23	2650	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481451</a>
24	2000	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482380</a>
24	2100	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481659</a>
24	2350	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482328</a>
24	2400	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482526</a>
24	2450	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481598</a>
24	2500	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482465</a>
24	2500	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481796</a>
24	2600	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481734</a>
30	2350	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482090</a>
30	2600	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482038</a>
30	2700	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481369</a>
30	2750	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482175</a>
30	2800	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482236</a>
30	2900	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481505</a>
30	3100	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481444</a>
31	2400	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482373</a>
31	2450	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481642</a>
31	2700	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482311</a>
31	2850	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482519</a>
31	2850	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481581</a>
31	2900	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481307</a>

# 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
31	2950	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481789</a>
31	3000	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482458</a>
31	3100	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481727</a>
35	2600	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 482151</a>
35	2600	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482083</a>
35	2650	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 481420</a>
35	2650	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481352</a>
35	2850	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 482144</a>
35	2850	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482021</a>
35	2950	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 481413</a>
35	3050	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482168</a>
35	3050	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	nie; 36°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 482298</a>
35	3100	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 482281</a>
35	3100	3000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482229</a>
35	3150	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481437</a>
35	3150	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 481550</a>
35	3200	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481499</a>
35	3200	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	nie; 36°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 481567</a>
36	2700	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 482434</a>
36	2700	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482366</a>
36	2800	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	tak; 22-55°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 481703</a>
36	2800	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481635</a>
36	3100	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 482427</a>
36	3100	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, pushka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482304</a>

# 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	3200	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482502</a>
36	3200	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	nie; 36°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 482571</a>
36	3250	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	tak; 22-55°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 481697</a>
36	3250	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481574</a>
36	3300	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481772</a>
36	3300	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	czarny	nie; 36°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 481840</a>
36	3350	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482441</a>
36	3350	3000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 482564</a>
36	3450	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481710</a>
36	3450	4000	>80	do szynoprzewodu	aluminium	biały	nie; 36°	tak	260/185/95	<a href="#">&gt;&gt; 481833</a>
37	2800	4000	>90	do szynoprzewodu	aluminium, puszka ABS	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 481291</a>

## 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
19	1700	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482977</a>
19	1900	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482939</a>
19	1950	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482656</a>
19	2050	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484797</a>
19	2050	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484834</a>
19	2100	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482588</a>
19	2150	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482731</a>
19	2250	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482694</a>
20	1700	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484919</a>
20	1750	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482816</a>
20	2000	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484995</a>
20	2000	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484872</a>
20	2050	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482779</a>
20	2100	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484957</a>
20	2100	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482892</a>
20	2200	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482854</a>
23	2000	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482960</a>

## 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
23	2200	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482922</a>
23	2300	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482649</a>
23	2350	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484780</a>
23	2350	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484827</a>
23	2450	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482724</a>
23	2450	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482618</a>
23	2650	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482687</a>
24	2000	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484902</a>
24	2100	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482809</a>
24	2350	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484865</a>
24	2400	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484988</a>
24	2450	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482762</a>
24	2500	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484940</a>
24	2500	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482885</a>
24	2600	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482847</a>
30	2350	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482953</a>
30	2600	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482915</a>
30	2700	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482632</a>
30	2800	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484773</a>
30	2800	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484810</a>
30	2900	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482717</a>
30	2900	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482601</a>
30	3100	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482670</a>
31	2400	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484896</a>
31	2450	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482793</a>
31	2700	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484858</a>
31	2850	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484971</a>
31	2850	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482755</a>
31	2950	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482878</a>
31	3000	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484933</a>
31	3100	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482830</a>
35	2600	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482946</a>
35	2650	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482625</a>
35	2850	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482908</a>
35	2950	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482595</a>
35	3100	3000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484766</a>
35	3100	3000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484803</a>
35	3200	4000	>90	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482663</a>

# 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
35	3200	4000	>90	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482700</a>
36	2700	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484889</a>
36	2800	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482786</a>
36	3100	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484841</a>
36	3200	3000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484964</a>
36	3250	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482748</a>
36	3300	4000	>80	natynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482861</a>
36	3350	3000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484926</a>
36	3450	4000	>80	natynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 482823</a>

## 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
19	1700	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484490</a>
19	1900	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484452</a>
19	1950	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484179</a>
19	2050	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484537</a>
19	2050	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484575</a>
19	2100	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484100</a>
19	2150	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484254</a>
19	2250	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484216</a>
20	1700	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484650</a>
20	1750	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484339</a>
20	2000	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484735</a>
20	2000	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484612</a>
20	2050	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484292</a>
20	2100	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484698</a>
20	2100	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484414</a>
20	2200	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484377</a>
23	2000	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484483</a>
23	2200	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484445</a>
23	2300	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484162</a>
23	2350	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484520</a>
23	2350	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484568</a>
23	2450	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484247</a>
23	2450	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484131</a>
23	2650	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484209</a>
24	2000	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484643</a>

# 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
24	2100	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484322</a>
24	2350	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484605</a>
24	2400	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484728</a>
24	2450	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484285</a>
24	2500	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484681</a>
24	2500	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484407</a>
24	2600	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484360</a>
30	2350	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484476</a>
30	2600	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484438</a>
30	2700	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484155</a>
30	2800	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484513</a>
30	2800	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484551</a>
30	2900	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484230</a>
30	2900	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484124</a>
30	3100	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484193</a>
31	2400	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484636</a>
31	2450	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484315</a>
31	2700	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484599</a>
31	2850	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484711</a>
31	2850	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484278</a>
31	2950	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484391</a>
31	3000	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484674</a>
31	3100	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484353</a>
35	2600	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484469</a>
35	2650	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484148</a>
35	2850	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484421</a>
35	2950	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484117</a>
35	3100	3000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484506</a>
35	3100	3000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484544</a>
35	3200	4000	>90	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484186</a>
35	3200	4000	>90	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484223</a>
36	2700	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484629</a>
36	2800	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484308</a>
36	3100	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484582</a>
36	3200	3000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484704</a>
36	3250	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	tak; 22-55°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484261</a>
36	3300	4000	>80	podtynkowy	aluminium	czarny	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484384</a>
36	3350	3000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484667</a>



# 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 świecenia [°]	DIMM DALI	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]	Indeks
36	3450	4000	>80	podtynkowy	aluminium	biały	nie; 36°		225/213/95	<a href="#">&gt;&gt; 484346</a>

Data utworzenia karty: 07 marzec 2024

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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl