

Nitro LED

MIO LIGHTING

Opis/ Description

Oprawa typu wpuszczana w strop, dedykowana do sufitów modułowych lub na życzenie - gipsowych, przeznaczona do oświetlenia wewnętrznego.
Wykonana ze stali, malowana proszkowo na RAL 9016.
Waga oprawy ok. 2,6kg. Lampa zawiera źródło światła w komplecie. The lamp contains a light source in the set.

Luminaire recessed in the ceiling, dedicated for modular ceiling or gypsum ceiling on request. Designed for indoor lighting. Made of steel powder coated RAL 9016. Weight luminaire approx. 2,6kg. The lamp contains a light source in the set.

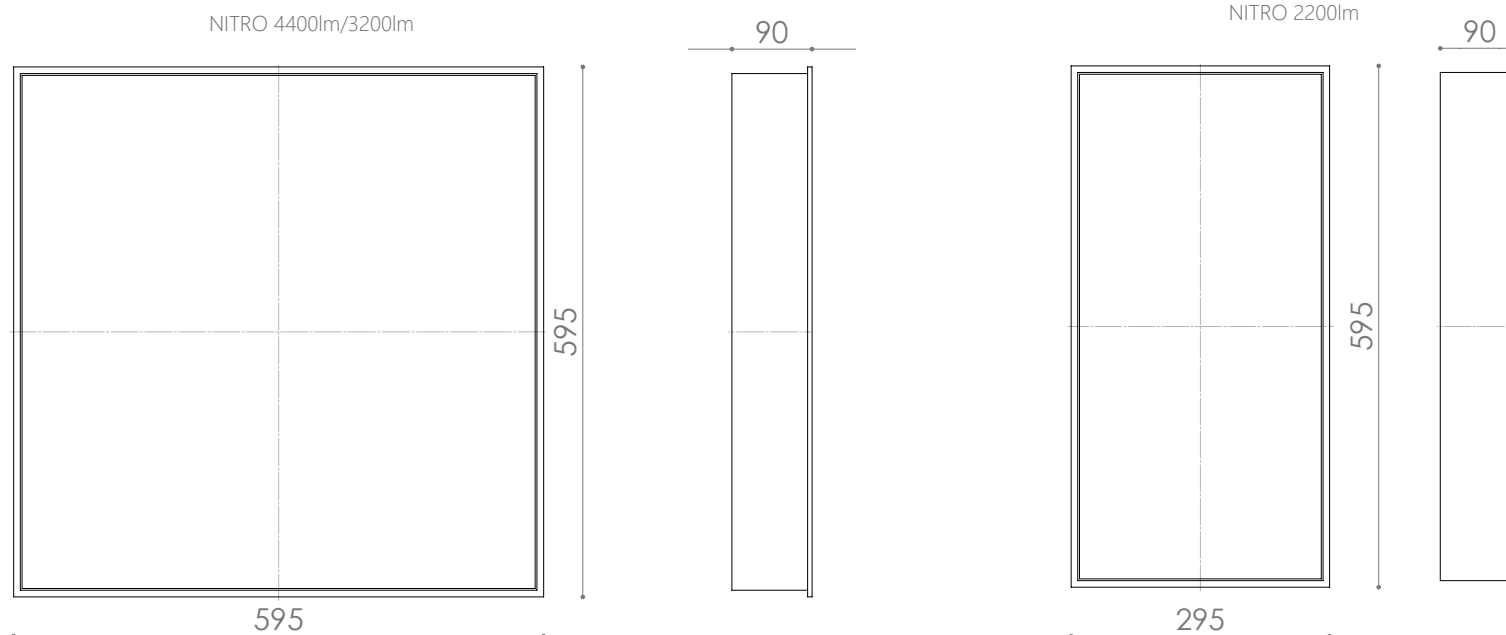
IP20 IP54 CE   220-240V



Zastosowanie/ Application

- biuro/office
- hotel/hotel
- recepcja/reception
- szkoła/school
- sklep/shop

Wymiary / Dimensions



MIO LIGHTING MAGDALENA GRZESIAK 80-297 Miszewo, ul. ks. Franciszka Okroya 3 NIP 578-280-13-65 REGON 360169846

Zastrzegamy sobie prawo zmian konstrukcyjnych w oprawach oświetleniowych/ We reserve the right to make design changes in luminaires

Dane techniczne/ Technical specifications

Oprawa/ Luminaire	Nr katalogowy/ Catalog no.	Strumień świetlny/ Lumen output [lm]	Barwa światła/ Colour temp. [K]	Współczynnik oddawania barwy/ Colour rendering index [Ra] (CRI)	Wymiary/ Dimensions [mm]	Waga/ Weight [kg]	Kolor/ Color RAL	Materiał/ Material	Żywotność/ Lifetime
Nitro LED 4200lm 4000K IP20	100-00103	4200	4000	>80	595x595x90	2,60	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 4200lm 3000K IP20	100-00104	4200	3000	>80	595x595x90	2,60	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 2200lm 4000K IP20	100-00105	2200	4000	>80	595x295x90	1,90	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 2200lm 3000K IP20	100-00106	2200	3000	>80	595x295x90	1,90	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 4200lm 4000K IP54	100-00107	4200	4000	>80	595x595x90	2,60	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 4200lm 3000K IP54	100-00108	4200	3000	>80	595x595x90	2,60	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 2200lm 4000K IP54	100-00109	2200	4000	>80	595x295x90	1,90	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 2200lm 3000K IP54	100-00110	2200	3000	>80	595x295x90	1,90	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 3200lm 4000K IP20	100-00111	3200	4000	>80	595x595x90	2,60	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 3200lm 3000K IP20	100-00112	3200	3000	>80	595x595x90	2,60	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 3200lm 4000K IP54	100-00113	3200	4000	>80	595x595x90	2,60	9016	Stal/Steel	80 000
Nitro LED 3200lm 3000K IP54	100-00114	3200	3000	>80	595x595x90	2,60	9016	Stal/Steel	80 000

W związku ze stałym rozwojem technologii LED, parametry mogą ulec zmianie. Strumień świetlny i obciążenie elektryczne mogą się wahać +/- 10% od wartości nominalnych. Temperatura barwowa może się wahać +/- 150K od wartości nominalnej. Uszkodzenie 1 punktu LED nie ma wpływu na skuteczność świetlną oprawy i nie jest podstawą do reklamacji takiej oprawy. Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.miolighting.pl
 Due to program of products development a data can be changed without notice. Luminous flux and connected electrical load are subject to an initial tolerance of up to +/- 10%. Color temperature is subject to a tolerance of up to +/-150 K from the nominal value. The failure of 1 LED points causes no functional impairment to the lighting performance of the luminaire and is therefore no reason for complaint. Up-to-date product info and General Warranty Terms available on our website www.miolighting.pl

Fotometria/ Photometry

