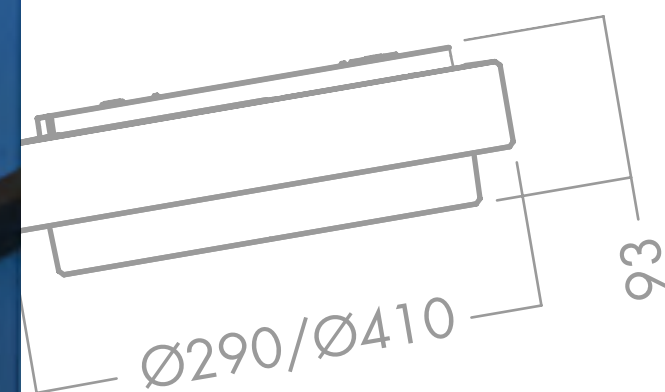
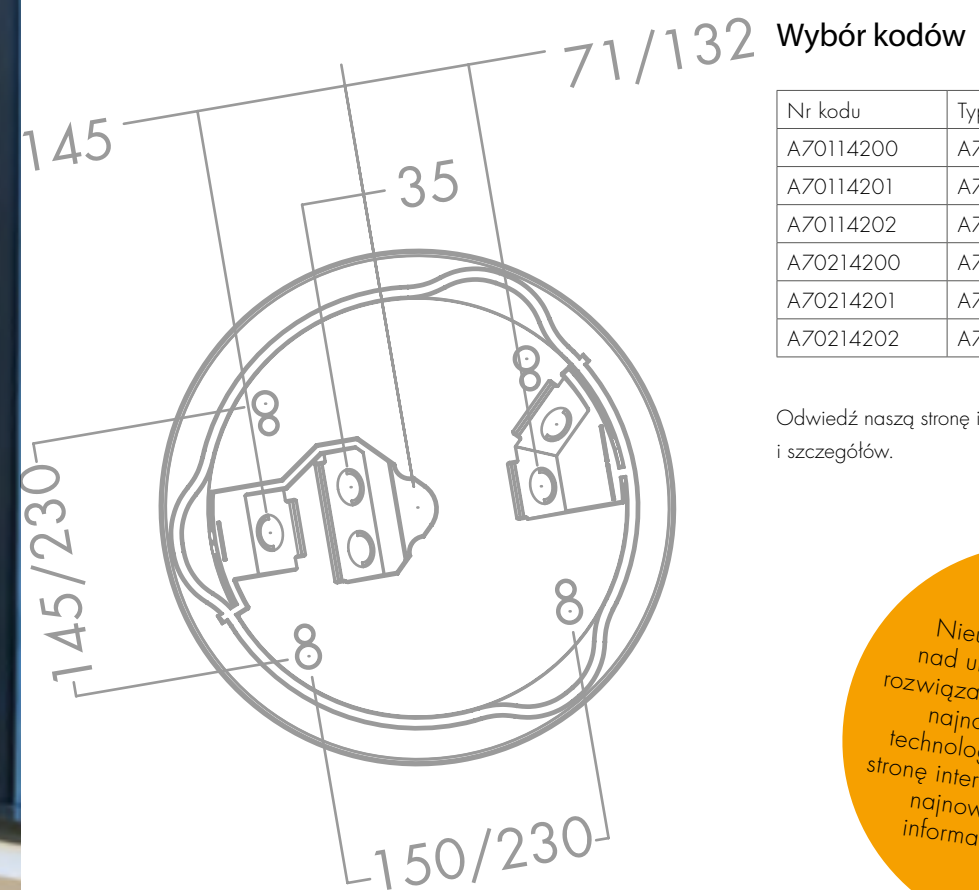




GLAMOX LUXO



Źródło światła:	A70-S290 LED 1300 lm A70-S410 LED 2800 lm
Tolerancja temperatury barwowej:	MacAdams 3
Odwzorowanie barw:	CRI 80
Żywotność:	minimum 50 000 h, L70,
Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień ochrony:	IP55
Temperatura otoczenia:	Ta 25
Wersja awaryjna:	A70-S410 E1/E3
Czujnik:	U-SEN
Dyfuzor:	opalowy z poliwęglanu (PC)
Zasilacz:	ze stałym strumieniem świetlnym
Kolor:	szary (RAL 9006), biały (RAL 9016) lub czarny (RAL 9005)



Wybór kodów

Nr kodu	Typ
A70114200	A70-S290 LED 1300 HF 840 GR
A70114201	A70-S290 LED 1300 HF 840 WH
A70114202	A70-S290 LED 1300 HF 840 BL
A70214200	A70-S410 LED 2800 HF 840 GR
A70214201	A70-S410 LED 2800 HF 840 WH
A70214202	A70-S410 LED 2800 HF 840 BL

Odwiedź naszą stronę internetową, aby poznać więcej wariantów i szczegółów.

Nieustannie pracujemy nad ulepszeniem naszych rozwiązań LED i dostarczaniem najnowocześniejszych technologii. Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać najnowsze aktualizacje informacji technicznych.

www.essystem.pl

ES-SYSTEM
A GLAMOX COMPANY



Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać informacje na temat 5-letniej gwarancji.

GLAMOX LUXO

Dekoracyjne oprawy LED na ściany i sufity Glamox A70-S



© Glamox February 2015 Ar. no. BK999984



Dekoracyjne oprawy LED na ściany i sufity

Glamox A70-S to pierwsza z nowej rodziny eleganckich opraw LED idealnych do wielu zastosowań i zainspirowanych aktualnymi trendami w elektronice oraz komunikacji. Oprawa Glamox A70-S jest przeznaczona do montażu na ścianach lub sufitach i oferowana z solidną aluminiową obudową, a także mlecznym kloszem z poliwęglanu. Jest dostępna z różnymi ozdobnymi pierścieniami wykończeniowymi.

To właśnie odmienność pomiędzy atrakcyjnym opalizującym dyfuzorem a solidnym aluminiowym korpusem nadaje oprawie Glamox A70-S szczególny charakter. Dzięki temu pasuje ona nawet do miejsc pełnych szorstkich powierzchni, np. betonu, cegieł i kamieni.

Oprawy Glamox A70-S w szczególności nadają się do zastosowania w klatkach schodowych, korytarzach i wejściach.

Dwa rozmiary. Trzy kolory

Oprawa Glamox A70-S dostępna jest w dwóch rozmiarach – o średnicy 290 lub 410 mm. Do wyboru są też aluminiowe obudowy w kolorze białym, szarym lub czarnym ze strukturą.

Wybór pierścieni ozdobnych

Oferujemy do wyboru pięć różnych pierścieni ozdobnych, które mocowane są do oprawy za pomocą magnesów: chromowany, miedziany, biały, szary i czarny. Lakierowane pierścienie ozdobne są z połyskiem, dzięki czemu będą się wyróżniać na tle strukturalnej powierzchni aluminiowego korpusu. Glamox A70-S można również stosować bez pierścienia ozdobnego, aby uzyskać jeszcze bardziej solidny i surowy wygląd.

Czujniki i oświetlenie awaryjne

Oferujemy warianty A70-S z czujnikami obecności. Wersja duża dostępna jest ze zintegrowaną jednostką oświetlenia awaryjnego.

Rozwiązania dostępne również do użytku na zewnątrz

Wersja zewnętrzna tej oprawy nosi nazwę Glamox O70. Posiada ona wyższy stopień IP oraz uchwyty montażowe odpowiednie do użytku na zewnątrz.



LED – źródło światła przyszłości

Wraz z wprowadzeniem diod LED międzynarodowy przemysł oświetleniowy zyskał nowe źródło światła, które jest bardziej energooszczędne niż świetlówki i inne konwencjonalne rozwiązania. Wydajność i żywotność LED-ów stale się poprawia, a oprawy LED praktycznie nie wymagają konserwacji. Oznacza to, że budynki z oświetleniem LED ponoszą niższe koszty eksploatacji niż budynki z oświetleniem konwencjonalnym.

Początkowa inwestycja w instalację oświetlenia LED może być wyższa niż w przypadku tradycyjnej instalacji oświetleniowej, ale mniejsze zużycie energii i koszty utrzymania tego typu źródeł światła sprawiają, że różnica w cenie szybko się zwraca.

Nasze oprawy LED charakteryzują się długą żywotnością i niskim zużyciem energii, ponieważ używamy tylko najlepszych komponentów LED, testowanych w naszych własnych laboratoriach. Równie ważne jest nasze doświadczenie i wiedza w zakresie projektowania optyki oraz termoregulacji tak, aby oprawy działały przez długi czas zgodnie ze standardami.

“A70 to dekoracyjna oprawa o solidnym i przejrzystym wzornictwie. Wszystkie powierzchnie odlewane ciśnieniowo aluminiowego korpusu są frezowane w celu uzyskania precyzyjnego wykończenia. Solidny charakter oprawy podkreśla teksturowane wykończenie i odlewany dyfuzor z poliwęglanu. Ozdobny pierścień dostępny w różnych kolorach i wykończeniach można dopasować tak, by uzyskać bardziej spersonalizowany design”.

Projektant **Hans Bleken Rud**

Hans Bleken Rud jest norweskim projektantem przemysłowym. Ukończył studia magisterskie z wzornictwa przemysłowego w Oslo School of Architecture and Design.

