

# Oprawa oświetleniowa **ALBA**

DO OŚWIETLENIA PLACÓW HANDLOWYCH,  
SUPERMARKETÓW, SKLEPÓW SPOŻYWCZYCH.  
ZALECANA WYSOKOŚĆ INSTALACJI DO 12 M.



## Oprawa oświetleniowa ALBA

Podczas wymiany lamp luminescencyjnych na lampy z diodami LED istnieje trudność w doborze lampy z odpowiednią barwą światła. Do oświetlenia przestrzeni sklepów spożywczych potrzebna jest wysoka jakość odwzorowania kolorów produktów oraz opakowań.

Oprawy oświetleniowe nowej generacji z panelem luminoforowym wyróżniają się wysokim odwzorowaniem kolorów, wysoką wydajnością światła i długim okresem eksploatacji.

Oprawa ALBA jest przeznaczona do bezpośredniej wymiany opraw luminescencyjnych 2xT5 z stopniem ochrony IP44.

Obudowa oprawy oświetleniowej wykonana jest z cienkościennego aluminium anodowanego. Zaletą takiego rozwiązania jest wysokie odprowadzenie ciepła, które zwiększa żywotność lampy. Reflektor lampy jest polerowany lub matowy, dobrze koncentruje strumień światła a przy okazji nie oślepia.

Do wyboru oferujemy kilka wariantów paneli świetlnych z temperaturą 2700, 3000, 3500, 4000 i 5000K.

### PRZEZNACZENIE

Do oświetlenia przestrzeni handlowych w supermarketach, galeriach, sklepach. Zalecana wysokość zawieszenia – do 12m

### DANE TECHNICZNE

#### Parametry świetlne

Źródło światła	płyta luminoforowa Intematix
Skuteczność świetlna (Ta=25°C)	
4000K / Ra=80	88lm/W
3000K / Ra=90	68lm/W
Rozsył światła	średni, asymetryczny

#### Parametry elektryczne

Napięcie wejściowe	230VAC
Częstotliwość	50 / 60 Hz
Zasilacz	2x75W / 0,36A
Ściemnialny	tak

#### Parametry eksploatacyjne

Zakresterperaturpracy	+5...+35°C
Stopień ochrony	IP44
Żywotność (Ta=25°C)	50'000 godz.
Gwarancja	3 lata

#### Parametry konstrukcyjne

Obudowa	aluminiowa
Odbłyśnik	polerowany
Pokrywa	poliwęglan
Kolor	szary



## SPECYFIKACJE

Model	Moc (W)	4000K (lm)*	3000K (lm)*	Długość (mm)	Waga (kg)
AM-1200	87	7700	5900	1226	3,7
AM-1500	109	9600	7400	1526	4,7

\* Dane podano dla temperatury otoczenia 25°C. Dopuszczalne odchylenie +/-7%

## AKCESORIA

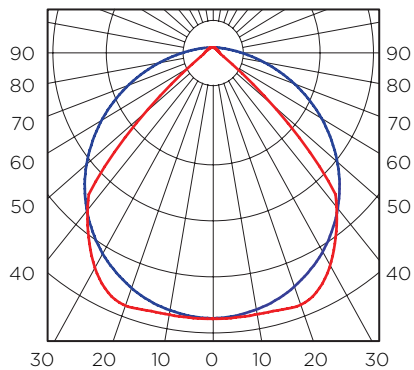


Zestaw wsporników przeznaczony jest do sztywnego montażu oprawy na suficie lub belce. Położenie wspornika może być regulowane wzdłuż oprawy.



Zestaw zawieszni jest przeznaczony do montażu oprawy na linkach stalowych lub łańcuchach. Pozycja zawieszenia może być regulowana wzdłuż oprawy.

## CHARAKTERYSTYKI FOTOMETRYCZNE



Model	Imax (cd)
AM-1200	3496
AM-1500	4381

4000K, Ra=80 (88 lm/W)

RYSUNKI TECHNICZNE

