



AGALINE LED 3R

Oprawy przemysłowe



Agaline 3R to pojedyncza liniowa oprawa przeznaczona do montażu na zawieszach. Korpus wykonany z blachy stalowej lakierowanej proszkowo na biało. Układ optyczny oparty na soczewkach zapewniających różne rozsyły światła. Konstrukcja zapewnia szczelność na poziomie IP65. Agaline jest doskonałym rozwiązaniem do oświetlenia obiektów przemysłowych oraz magazynów ale również znajduje zastosowanie w biurach, supermarketach i sklepach.





Główne parametry:

Nazwa	Strumień LED [lm]	Moc oprawy [W]	Barwa [K]	Wymiar A x B x H [mm]
AGALINE LED 3R 10800	11442 / 12006	72,6	3000 / 4000 / 5000	940 x 95 x 68
AGALINE LED 3R 14400	15256 / 16008	96,8	3000 / 4000 / 5000	1250 x 95 x 68
AGALINE LED 3R 18000	19070 / 20010	121	3000 / 4000 / 5000	1550 x 95 x 68
AGALINE LED 3R 21600	22884 / 24012	145,2	3000 / 4000 / 5000	1860 x 95 x 68

Rysunki techniczne:



Cechy świetlne i elektryczne:

Typ źródła	LED
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność [h]	90000
Lx/By	L80B10
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 35
Dostępne zasilacze	standard (E) DIM DALI (EDD) *
Współczynnik mocy cos φ	>0,95

* Wariant do określenia podczas składania zamówienia

Cechy mechaniczne:

Montaż	na zwieszakach
Materiał	blacha stalowa
Kolor	RAL 9016 (biały)
Prześlona	OPTICS (układ optyczny oparty na soczewkach)

Uwaga: Podana moc dotyczy całego systemu (tolerancja +/- 10%).
Podany strumień świetlny dotyczy źródeł LED (tolerancja +/- 10% w zależności od wartości temperatury barwowej).
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 07-11-2024