

# Linera XS

## UNIWERSALNA OPRAWA LED

W oprawie **Linera XS** zastosowano efektywny system **FluxAdjust™**. Lampa chłodzona jest za pomocą wysoce skutecznego systemu odprowadzania ciepła. Konstrukcja lampy w całości wykonana jest z profili aluminiowych.

**Linera XS** jest wyposażona w niezawodny i energooszczędny zasilacz impulsowy oraz wysokiej jakości moduły elektroniczne.

### ► Obszar zastosowań

- Hale produkcyjne
- Hipermarkety
- Ciągi komunikacyjne
- Garaże
- Magazyny
- Wiaty zewnętrzne

### ► Montaż

- Na zawiesiach.
- Bezpośrednio do sufitu

### ► Materiały i wykończenia

- Dyfuzor wykonany z przezroczystego poliwęglanu o sprawności 97%
- Korpus wykonany w technologii ekstrudowanego aluminium



Maksymalna moc znamionowa oprawy**	32 W
Strumień z oprawy***	4480 lm
Sprawność oprawy	140 lm / W
Liczba diod	84
Typ LED	DURIS E5
Sugerowana wysokość montażu	Do 5 m
<b>Waga</b>	<b>1,5 kg</b>
<b>Wymiary</b>	<b>1000 mm x 70 mm x 54 mm</b>
Napięcie wejściowe	220V - 240V AC
Częstotliwość sieci	50 Hz / 60 Hz
Współczynnik mocy (Power Factor)	≥0,95
Współczynnik oddawania barw	80
Temperatura otoczenia	-20°C ÷ +50°C
Temperatura barwowa światła	Biała ciepła (3000 K) / Biała neutralna (4000 K)
Trwałość źródła światła	100 000h przy spadku strumienia 10% od wartości początkowej
Klasa ochrony elektrycznej	I
Stopień ochrony	IP 40
Odporność na uderzenia	IK 08

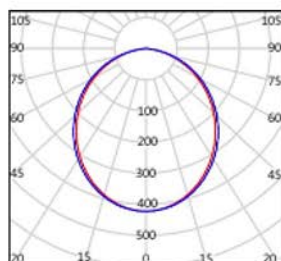
\* Wszystkie dane przedstawione w tabeli odnoszą się do kompletnej oprawy

\*\* Moc znamionowa oprawy może być fabrycznie ustawiona z dokładnością do 1 W w zakresie: 20% - 100% mocy maksymalnej

\*\*\* W związku z rozwojem technologii - wzrostem skuteczności świetlnych stosowanych diod LED, aktualne strumienie świetlne mogą być wyższe niż przedstawione w niniejszej tabeli

► Charakterystyki rozsyłu światła\*\*\*\*

Symetryczna



\*\*\*\* Charakterystyki rozsyłu światła dla standardowej mocy i optyki. Możliwe jest uzyskanie innych wzorów dopasowanych do potrzeb klienta.

► Funkcje

<b>ADDwise™</b>	
Custom Power (Zakres mocy)	Tak - opcja
Constant Flux (Stały strumień świetlny)	
Czujnik ruchu / Czujnik światła	
1 - 10V	
DALI	
<b>FluxAdjust™</b>	
Odporność na przepięcia do 1 kV	Tak - w zasilaczu
Odporność na przepięcia do 10 kV	Tak - opcja na złączu zasilającym