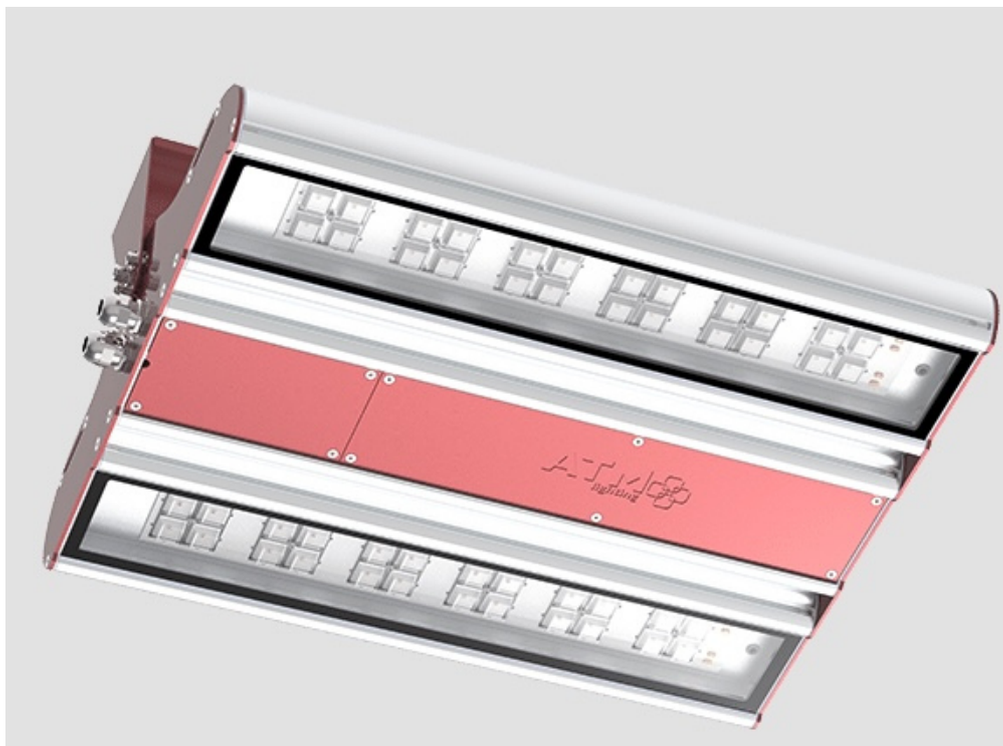


# Luminaire antidéflagrant EXL450LED-EX2-2-24 E-30-20P20-ALU-GL-MB-AMO90

Kod Electriquo: 103358



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir **149W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **16000**
- Pouvoir **149W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **16000**

## DANE TECHNICZNE:

Typ źródła światła:	Moduły LED
Klasa ochronności:	I
Stopień ochrony:	IP66/IP67
CRI:	>70 (opcjonalnie >80)
Współczynnik mocy:	>0,98
Żywotność:	>50 000 godzin L80B10 >70 000 godzin L70B10
Temperatura barwowa:	4000K (opcjonalnie 6500K)
Temperatura otoczenia:	od -40° C do max +65° C* * zależne od wersji

## BUDOWA:

Korpus: anodowane aluminium

Klosz: szkło hartowane,  
poliwęglan  
Płyta montażowa: ocynkowana blacha  
stalowa malowana  
proszkowo

MOCOWANIE: Oprawa przeznaczona do mocowania za  
pomocą wsporników.

ZASILANIE: Napięcie 24E: 230÷277V, 50÷60Hz  
napięcie ± 10%  
Napięcie 25E: 230÷305V, 50÷60Hz +  
230÷431V, 0Hz  
napięcie ± 10%  
Zaciski przyłączeniowe: 2,5 mm<sup>2</sup>

DANE FOTOMETRYCZNE: Tętnienie światła: SVM < 0,0016  
Wskaźnik migotania: PstLM < 0,187

CERTYFIKATY: OBAC 22 ATEX 0349X