

# Oprawa EXL310LED-0600-E4-35E-33-11P20-NIR O-PC-AMO6 33W strefa 2,22

Kod ElektriKo: 107136



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

## Dane techniczne:

- Moc **33,4**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5051lm**
- Napięcie [V] **230V**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP66/67**
- Wymiary **730x150x134**
- Waga **1.40**
- Moc **33,4**
- Strumień świetlny lampy [lm] **5051lm**
- Napięcie [V] **230V**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP66/67**
- Wymiary **730x150x134**
- Waga **1.40**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Stopień ochrony IP **IP67**

Typ źródła światła: T8, T5

Trzonek źródła światła: G13, G5

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony: IP 66, IP 67

Współczynnik mocy:  $\geq 0,95$

Temp. otoczenia: od -20°C do +45°C

Współczynnik udarności: IK10

BUDOWA:

Korpus: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Klosz: poliwęglan stabilizowany UV

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

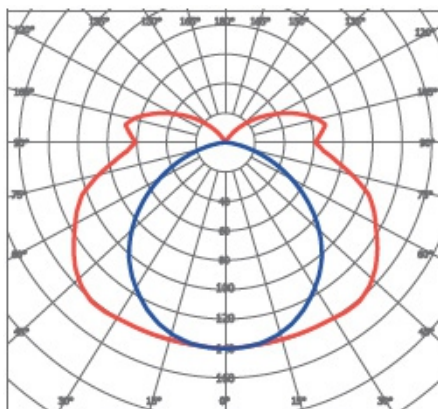
Klamry: stal nierdzewna

MOCOWANIE:

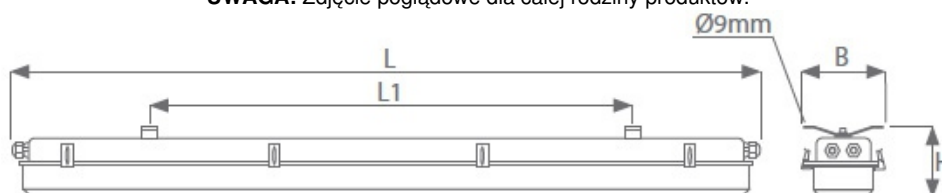
Oprawa przeznaczona do mocowania za pomocą wspornika.

ZASILANIE:

Zaciski przyłączeniowe: 3x4 mm<sup>2</sup>



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



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

EXL310				35E			20		PC
grupa group		1	18			30	10 M		GS
		2	36			33	11 P		NIRO
typ type			14			50	20		
ilość lamp lamps qty.			24			55	21		
moc lamp lamps watt.			28				22		
			54						
napięcie zasilania / voltage częstotliwość / frequency typ statcznika / ballast type									
okablowanie cross wiring									
wpusty kablowe cable entries materiał wpustu / cable entry material									
rozmiar wpustu cable entry size									
materiał obudowy housing material materiał klosza diffuser material									

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