

# Oprawa

## EXL310LED-0600-E2-35E-33-11P20-NIRO-PC

### 25W strefa 2,22

Kod ElektriKo: 96928



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

#### Dane techniczne:

- Moc **25W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2611lm**
- Napięcie [V] **230V**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP66/67**
- Wymiary **730x150x134**
- Waga **1.40**
- Moc **25W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **2611lm**
- 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  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+45^{\circ}\text{C}$

Współczynnik udarności: IK10

BUDOWA:

Korpus: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Klosz: poliwęglan stabilizowany UV

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

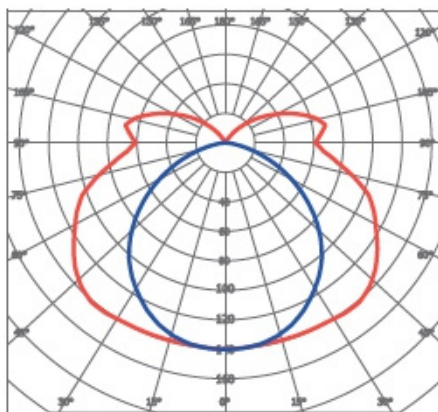
Klamry: stal nierdzewna

MOCOWANIE:

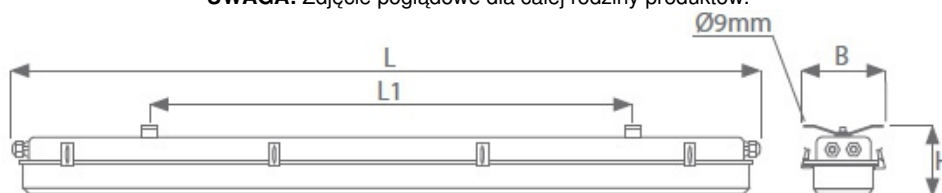
Oprawa przeznaczona do mocowania za pomocą wspornika.

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			10	M	GS
		2	36			11	P	NIRO
typ type			14			20		
ilość lamp lamps qty.			24			21		
moc lamp lamps watt.			28			22		
			54					
napięcie zasilania / voltage częstotliwość / frequency typ statcznika / ballast type								
okablowanie cross wiring					30			
					33			
					50			
					55			
wpusty kablówce 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.