

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

Kod Elektriako: 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**
- 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 $+45^{\circ}\text{C}$

Współczynnik udarności: IK10

BUDOWA:

Korpus: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

Klosz: poliwęglan stabilizowany UV

Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa malowana proszkowo

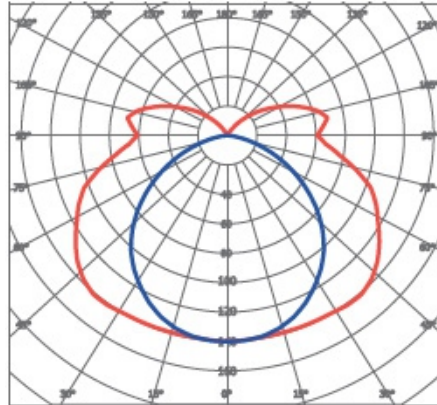
Klamry: stal nierdzewna

MOCOWANIE:

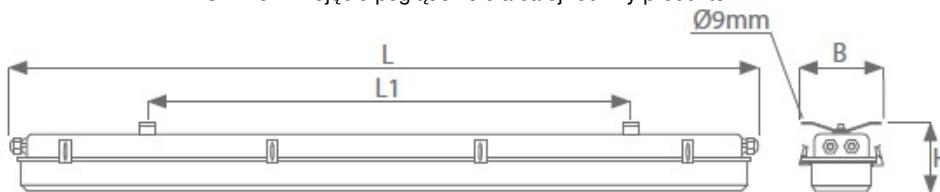
Oprawa przeznaczona do mocowania za pomocą wspornika.

ZASILANIE:

Zaciski przyłączeniowe: 3x4 mm²



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

E	X	L	3	1	0	1	18	3	5	E	30	10	M	2	0	GS	PC
						2	36				33	11	P			NIRO	
						14					50	20					
						24					55	21					
						28						22					
						54											
grupa						ilość lamp		napięcie zasilania / voltage			okablowanie	wpusty kablowe		rozmiar wpustu		material obudowy	
group						lamps qty.		częstotliwość / frequency			cross wiring	entries	material wpustu / cable entry material	entry size		housing material	
						lamp's watt.		typ statecznika / ballast type								material klosza	
																diffuser material	

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.