

Obligatoire EXL310LED-0600-E4-35E-33-11P20- NIRO-PC-AM06 33 W zone 2.22

Kod Electriquo: 107136



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **33,4**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5051lm**
- Tension [V] **230V**
- Classe de protection IP **IP66/67**
- Méthode d'installation **natynkowy**
- Dimensions **730x150x134**
- Waga **1.40**
- Pouvoir **33,4**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **5051lm**
- Tension [V] **230V**
- Classe de protection IP **IP66/67**
- Méthode d'installation **natynkowy**
- Dimensions **730x150x134**
- Waga **1.40**
- Classe de protection **I**
- Conformité aux normes européennes (CE) **TAK**
- Classe de protection IP **IP67**

Type de source lumineuse : T8, T5

Base de la source lumineuse : G13, G5

Classe de protection : I

Degré de protection : IP 66, IP 67

Facteur de puissance : $\geq 0,95$

Temp. Température ambiante : de -20 °C à +45 °C

Coefficient d'impact : IK10

CONSTRUCTION :

Corps : tôle d'acier galvanisée, revêtement par poudre

Diffuseur : polycarbonate stabilisé aux UV

Plaque de montage : tôle d'acier galvanisée, revêtement par poudre

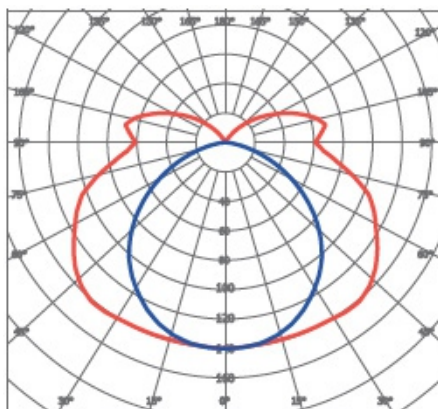
Pinces : acier inoxydable

FIXATION :

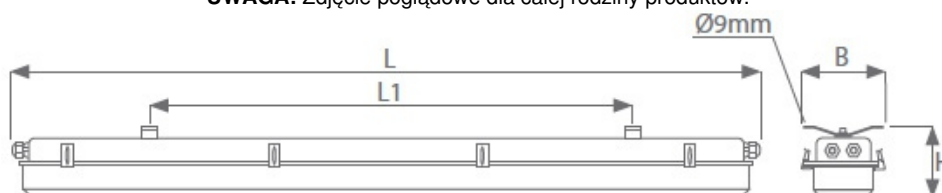
Le luminaire est conçu pour être monté avec un support.

ALIMENTATION :

Bornes de connexion : 3 x 4 mm²



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 statycznika / 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.