

Luminaire antidéflagrant

EXL380LED-130-E12-35E-30-11M20-NIRO-GL

Kod Electriquo: 103357



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pouvoir **146W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **19215**
- Pouvoir **146W**
- Flux lumineux de la lampe [lm] **19215**

Luminaire antidéflagrant avec modules LED et optiques spéciales, certifié ATEX. Conçu pour une utilisation dans les zones 21 et 2.22 présentant un risque d'explosion de gaz, vapeurs et brouillards de liquides inflammables avec l'air, ainsi que de poussières et fibres inflammables.

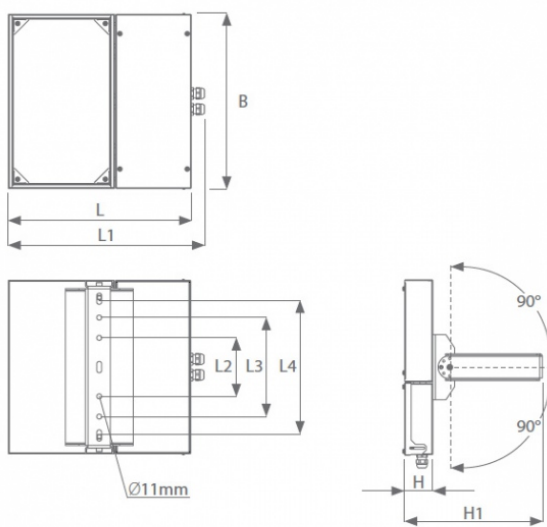
Type de source lumineuse :

CONSTRUCTION :

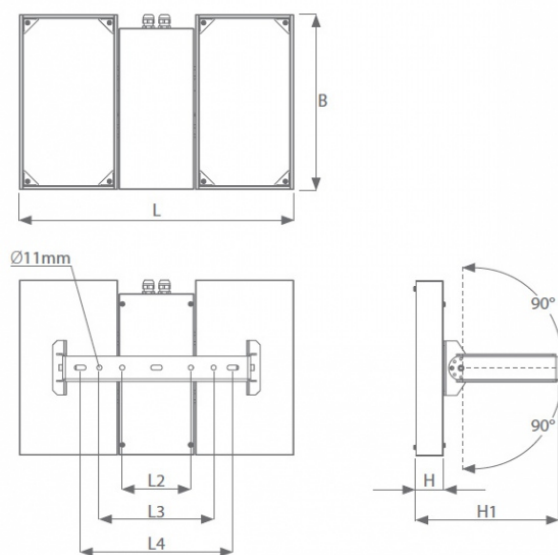
FIXATION :

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE :

EXL380LED-045-E4



EXL380LED-090-E8, EXL380LED-130-E12



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

DOSTĘPNE KONFIGURACJE | AVAILABLE OPTIONS

E	X	L	3	8	0	L	E	D				E			3	5	E		30			M				GL																		
									0	4	5		4							10		20		NIRO			DA																	
									0	9	0		8							11		25		BRS																				
									1	3	0		12																															
grupa	group								przybliżona długość approximate length				typ modułu LED / LED module type				ilość / quantity				zasilanie power supply				okablowanie wiring				wpusty kablowe cable inlets				material obudowy housing material				material klosza diffuser material				interfejs DALI DALI interface			

BRS - szlifowana blacha nierdzewna (na specjalne zamówienie) | brushed stainless steel sheet (for a special request)



Opcjonalna wersja DA została wyposażona w zintegrowany zasilacz z interfejsem DALI, który umożliwia monitorowanie pracy opraw oraz sterowanie oświetleniem wykorzystując dane bezpośrednio z czujników ruchu lub z systemu zarządzania budynkiem (BIM). Prawidłowo skonfigurowany system sterowania oświetleniem może znacząco zredukować koszty energii elektrycznej oraz poprawić ergonomię pracy użytkowników.

Optional DA version of the light fitting is equipped with an integrated power supply unit with DALI interface, which allows to control parameters of lighting - depending on data from motion sensors or BIM settings. Properly configured lighting control system can significantly reduce costs of energy and improve the ergonomics of users.

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.