

Luminaire antidéflagrant 21 W EXF250LED-0600-F1-35E-33-11P20-GRP-PC-AMO1

Kod Electriquo: 97258



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

• Pouvoir 21

• Flux lumineux de la lampe [lm] 1869

• Pouvoir 21

• Flux lumineux de la lampe [lm] 1869

DONNÉES TECHNIQUES : Type de source lumineuse : Modules LED

Durée de vie du luminaire : >70 000 heures L80B10

Classe de protection :

Température de couleur : 6 500 K Classe de protection : IP66, IP67

Température ambiante : de -40 °C à +45 / +50 / +60 °C*

IRC: >80 Facteur de puissance: >0,97

CONSTRUCTION: Corps: polyester renforcé de fibres de verre

(PRV)

Abat-jour : polyméthacrylate de méthyle (PMMA)

ou polycarbonate stabilisé aux UV

Plaque de montage : tôle d'acier galvanisée avec revêtement

en poudre

Pinces: acier inoxydable

FIXATION: Le luminaire est conçu pour un montage direct au mur

ou au plafond à l'aide de supports.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE: Tension: 110-254 VAC (50-60 Hz), 220-250 VDC

Connexion des bornes: 3x2,5 mm2

CERTIFICATS: KDB 15ATEX0049X

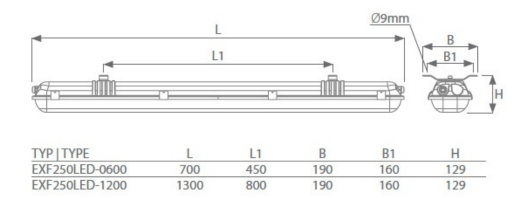
*selon la version (voir tableau Liste des types)

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



RÉCOMPENSES:

Distinction dans la catégorie Meilleur Produit au Salon de la Lumière 2019



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

EXF	2 5 (L	E	D-			0	-	-		-3 5 E	-	2.0	4.0			— GRP	_	-	
					0	6	0 ()	F	1			30	10	M	20		P	PM	A3***
					1	2	0 ()	G	2			33	11	P	25		F	PC	ZB
										4			40	20**						
													44	21**						
														22**						
grupa group	typ	type					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		materiał klosza diffuser material	wersja awanyjna emergency version

^{**} układ dławnic 20, 21, 22 nie jest dostępny w wykonaniu M25 oraz P25 | cable gland entries positions 20, 21, 22 are not available in M25 and P25 version

11P20 execution is not available in 0600-..-A3 emergency version,
A3 emergency version is designed to work between +5°C and +45°C of ambient temperature

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

^{***} wykonanie 11P20 nie jest dostępne w wersji awaryjnej 0600-..-A3, oprawy w wersji awaryjnej A3 przeznaczone są do pracy w temperaturze otoczenia od +5°C do +45°C