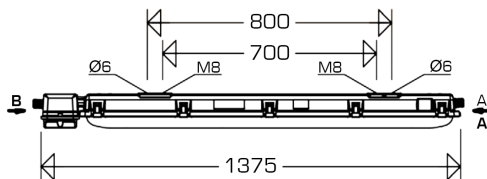


Oprawy ledowe awaryjne AMA e864

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



Wymiary: [mm]



Typ	waga [kg]	Klosz szroniony	Klosz przezroczysty
AMA e864F 12L42/1/1,6 AMA e864F 12L60/1/1,6	7,6	x	
AMA e864F 12L42/3/4 AMA e864F 12L60/3/4	8,0	x	
AMA e864 12L42/1/1,6 AMA e864 12L60/1/1,6	7,6		x
AMA e864 12L42/3/4 AMA e864 12L60/3/4	8,0		x

Dane techniczne:

Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	⊕ II 2 G Ex db eb mb op is q IIC T4 Gb
strefy pyłowe	⊕ II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db
Napięcie znamionowe	AC 220-240 V
Częstotliwość [Hz]	50-60
Stopień ochrony wg EN 60529	IP 66
Typ źródła światła	moduły LED
Wartość wskaźnika oddawania barw CRI	>80
Żywotność oprawy przy max. temperaturze otoczenia	$L_{70}B_{10} > 100\ 000h$ $L_{80}B_{50} > 100\ 000h$
Temperatura barwowa	6500K
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-30°C do +55°C
Materiał obudowy	poliester wzmocniony włóknem szklanym GRP, wersja H z oddzielną skrzynką na akumulator
Materiał klosza	poliwęglan wtryskowy, matowy (F) lub przezroczysty
Odblýsnik	aluminiowy z modułami LED (wymienialny)
Zamknięcie	zaczepy ze stali nierdzewnej (KE) - dwa jako klipsy (KES), odpinane wyłącznie za pomocą śrubokrętu
Dławiki	3 x otwór M25 x 1.5 (2 x dławik M25 x 1.5, 1 x zaślepka dławika i 1 x zaślepka otworu)
Zaciski przyłączeniowe	4 x 2,5mm ²

Typ	AMA e864F 12L42/1/1,6 AMA e864F 12L42/3/4	AMA e864F 12L60/1/1,6 AMA e864F 12L60/3/4	AMA e864 12L42/1/1,6 AMA e864 12L42/3/4	AMA e864 12L60/1/1,6 AMA e864 12L60/3/4
Strumień oprawy [lm]	4520	5920	4770	6290
Strumień oprawy tryb awaryjny [lm]	700	700	740	740
Moc pobierania [W]	35	47	35	47
Sprawność [lm/W]	129	126	136	134
Zamiennik T8	2 x 36W	2 x 58W	2 x 36W	2 x 58W

Funkcje awaryjne:

	Zawiera akumulator NiCd, elektroniczną ładowarkę, krótki obwód chroniący akumulator ora z ładowanie zachowawcze.
Elektroniczna ochrona przed głębokim rozładowaniem baterii	Zgodnie z EN 61347-2-7.
Czas ładowania	24 h zgodnie z EN 60598-2-22
Automatyczny monitoring	Monitoring oświetlenia zgodnie z normą EN 62034. Sygnalizacja wyników testów za pomocą 2-kolorowej diody led na oprawie.
Tryb pracy	Praca ciągła = przełączenie na działanie baterii w przypadku awarii sieci, linie świetlne będą działały z mniejszym strumieniem świetlnym jako oświetlenie awaryjne. Praca w trybie gotowości = włączanie w przypadku awarii sieci.

OPKAT01.01/11.2017

Oprawy ledowe awaryjne AMA e864

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



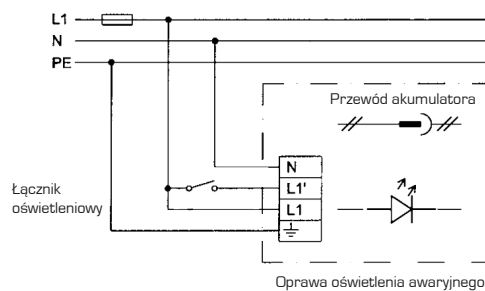
Dane do zamówienia: _____

Indeks	Oznaczenie	Moc źródła światła [W]	Czas pracy tryb awaryjny [h]	Sprawność oprawy awaryjny [lm]
AMA101020042	AMA e864F 12L42/1/1,6	35	1	700
AMA101020043	AMA e864F 12L60/1/1,6	47	1	700
AMA101020044	AMA e864F 12L42/3/4	35	3	700
AMA101020045	AMA e864F 12L60/3/4	47	3	700
AMA101020046	AMA e864 12L42/1/1,6	35	1	740
AMA101020047	AMA e864 12L60/1/1,6	47	1	740
AMA101020048	AMA e864 12L42/3/4	35	3	740
AMA101020049	AMA e864 12L60/3/4	47	3	740

Elementy montażowe: _____

Indeks	Typ	
AMA101020277	HK 865 P	2 x uchwyt do montażu na różnych odległościach
AMA101020076	H8V P	2 x uchwyt, stal nierdzewna
AMA101020077	15A P	2 x uchwyt sufitowy, stal ocynkowana
AMA101020078	15AV P	2 x uchwyt sufitowy, stal nierdzewna
AMA101020080	RO84 112 A P	2 x obejma do rury 1 1/2", stal nierdzewna
AMA101020081	RO84 2 A P	2 x obejma do rury 2", stal nierdzewna
AMA101020082	W 26 P	2 x uchwyt naścienny
AMA101020083	W 26/30 P	2 x uchwyt naścienny 30°
AMA101020084	W 26/45 P	2 x uchwyt naścienny 45°

Schemat podłączenia:



Montaż: Podłącz przewód akumulatora.
Demontaż: Odłącz przewód akumulatora.
Tryb gotowości: Nie podłączaj L1'.

Elementy montażowe:



Uchwyt oczkowy
H8V P



Uchwyt sufitowy
15A P



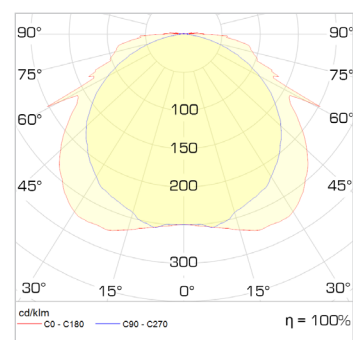
Obejma do rury
RO84...A P



Uchwyt naścienny
W26/45 P

Krzywe światłości:

Klosz przezroczysty



Klosz matowy

