

Oprawy ledowe AMA e840

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



Dane techniczne:

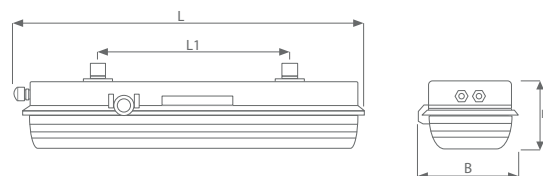
Zastosowanie	Strefa 1, 2, 21, 22
Oznaczenie wg 94/9/EC:	
strefy gazowe	⊕ II 2G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb
strefy pyłowe	⊕ II 2D Ex tb op is IIIC T80°C Db
Certyfikat	PTB 16 ATEX 2001
Certyfikat zgodności IECEx	IECEx PTB 16.0004

Napięcie znamionowe	AC/DC 220-240 V
Częstotliwość [Hz]	50-60
Klasa ochronności	I
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 _{70B₁₀} >80 000h L _{90B₅₀} =80 000 h
Temperatura barwowa	6500K
Materiał obudowy	poliester wzmocniony włóknem szklanym GRP
Materiał klosza	przezroczysty poliwęglan [PC], pryzmatyczny, uszczelka silikonowa
Odbłyśnik	aluminiowy z modułami LED (wymienialny)
Centralny system blokady	otwierany kluczem sześciokątnym 13 mm
Zaciski przyłączeniowe	3 x 4mm ²
Dławiki	3 x otwór M25 x 1,5 (2 x dławik M25 x 1,5, 1 x zaślepka dławika i 1 x zaślepka otworu)
Opcje na zapytanie	oprawa przystosowana do pracy w trybie awaryjnym w połączeniu z centralną baterią [ZB] okablowanie przelotowe 5 x 2,5 mm ²

Dopuszczalna temperatura otoczenia	
AMA e840 06L22 AMA e840 06L22 PM	-25°C do +55°C
AMA e840 06L42 AMA e840 06L42 PM	-25°C do +55°C
AMA e840 12L42 AMA e840 12L42 PM	-25°C do +55°C
AMA e840 12L60 AMA e840 12L60 PM	-25°C do +55°C
AMA e840 12L85	-25°C do +50°C
Opcje na zapytanie	wykonanie do temperatur od -25°C do +65°C



Wymiary: [mm]



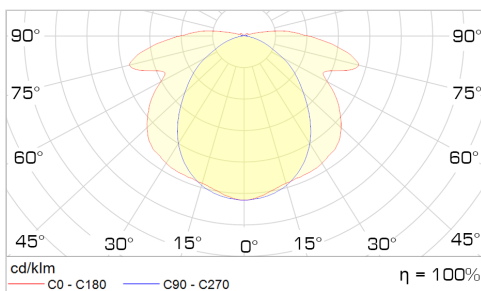
Typ	L [mm]	B [mm]	H [mm]	L1 [mm]	waga [kg]
AMA e840 06L22	745	226	150	400	5,6
AMA e840 06L22 PM					7,9
AMA e840 06L42	745	226	150	400	5,7
AMA e840 06L42 PM					8,0
AMA e840 12L42	1355	226	150	700	8,0
AMA e840 12L42 PM					8,1
AMA e840 12L60	1355	226	150	700	8,0
AMA e840 12L60 PM					8,1
AMA e840 12L85	1655	226	150	700	8,5
AMA e840 12L85 PM					8,7

Oprawy ledowe AMA e840

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem



Krzywa światłości:



Elementy montażowe:



Dane do zamówienia:

Indeks	Oznaczenie	Moc pobierana [W]	Strumień świetlny [lm]	Zamiennie dla:
AMA101020026	AMA e840 06L22	18	2140	2 x 18 W
AMA101020027	AMA e840 06L42	33	4240	2 x 36 W
AMA101020028	AMA e840 12L42	33	4240	2 x 36 W
AMA101020029	AMA e840 12L60	47	5610	2 x 58 W
Wykonanie z wysokim strumieniem świetlnym				
AMA101020030	AMA e840 12L85	65	8350	> 2 x 58 W
Wykonanie do montażu na słupie				
AMA101020031	AMA e840 06L22 PM	18	2140	2 x 18 W
AMA101020032	AMA e840 06L42 PM	33	4240	2 x 36 W
AMA101020033	AMA e840 12L42 PM	33	4240	2 x 36 W
AMA101020034	AMA e840 12L60 PM	47	5610	2 x 58 W
Wykonanie z wysokim strumieniem świetlnym do montażu na słupie				
AMA101020035	AMA e840 12L85 PM	65	8350	> 2 x 58 W

PM - do montażu na słupie

Elementy montażowe:

Indeks	Typ	
AMA101020076	H8V P	2 x uchwyt oczkowy, stal nierdzewna
AMA101020077	15A P	2 x uchwyt sufitowy, stal ocynkowana
AMA101020078	15AV P	2 x uchwyt sufitowy, stal nierdzewna
AMA101020079	84 AA	2 x uchwyt redukcyjny, 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/L P	2 x uchwyt ścienny
AMA101020083	W 26/30 P	2 x uchwyt ścienny 30°
AMA101020084	W 26/45 P	2 x uchwyt ścienny 45°

OPKATD1.01/11.2017