

Oprawy świetłowe AMA e840

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem

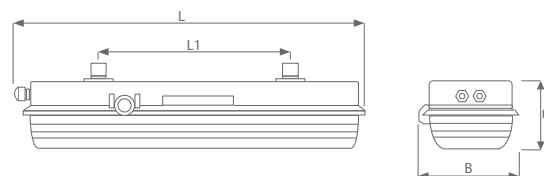


Dane techniczne:

| | |
|---|--|
| Zastosowanie | Strefa 1, 2, 21, 22 |
| Oznaczenie wg 94/9/EC: | |
| strefy gazowe | ⊕ II 2 G Ex d e q IIC T4 Gb |
| strefy pyłowe | ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db |
| Certyfikat | PTB 07 ATEX 2040 PTB 09 ATEX 2031 PTB 09 ATEX 2039 |
| Źródło światła | |
| AMA e840118 | 1 x T26/18W |
| AMA e840218 | 2 x T26/18W |
| AMA e840136 | 1 x T26/36W |
| AMA e840236 | 2 x T26/36W |
| AMA e840158 | 1 x T26/58W |
| AMA e840258 | 2 x T26/58W |
| Typ | Dwustronkowe świetłówki liniowe 18W, 36W, 58W – średnica 26mm 20W, 40W, 65W – średnica 38mm |
| Napięcie znamionowe | AC 220-240 V AC, 176-264 V DC |
| Częstotliwość [Hz] | 50-60 |
| cos φ współczynnika mocy | ≥ 0,95 |
| Klasa ochronności | I |
| Stopień ochrony wg EN 60529 | IP 66 |
| Materiał obudowy | poliester wzmocniony włóknom szklanym GRP |
| Materiał klosza | przezroczysty poliwęglan [PC], pryzmatyczny, uszczelka silikonowa |
| Odbłyśnik | poliester wzmocniony włóknom szklanym |
| Centralny system blokady | otwierany kluczem sześciokątnym 13 mm |
| Przełącznik izolacyjny | rozłącza wszystkie bieguny kiedy oprawa jest otwarta |
| Statecznik | elektryczny z funkcją EOL switching-off system |
| Zaciski przyłączeniowe | 3 x 6mm ² |
| Dławiki | 3 wejścia M25 x 1,5 (2 dławiki, 1 wtyczka i 1 zaślepka) |
| Opcje | - oprawa przystosowana do pracy w trybie awaryjnym w połączeniu z centralną baterią [ZB] - okablowanie przelotowe |
| Dopuszczalna temperatura otoczenia | |
| AMA e840118 AMA e840118 PM | -20°C do +60°C |
| AMA e840218 AMA e840218 ZB AMA e840218 PM | -20°C do +60°C |
| AMA e840136 AMA e840136 PM | -20°C do +60°C |
| AMA e840236 AMA e840236 ZB AMA e840236 PM | -20°C do +55°C |
| AMA e840158 | -20°C do +60°C |
| AMA e840258 AMA e840258 ZB | -20°C do +50°C |



Wymiary: [mm]



| Typ | L [mm] | B [mm] | H [mm] | L1 [mm] | waga [kg] |
|----------------|--------|--------|--------|---------|-----------|
| AMA e840118 | 745 | 226 | 150 | 400 | 5,3 |
| AMA e840118 PM | | | | | 7,6 |
| AMA e840218 | | | | | 5,4 |
| AMA e840218 ZB | 745 | 226 | 150 | 40 | 5,4 |
| AMA e840218 PM | | | | | 7,7 |
| AMA e840136 | | | | | 7,5 |
| AMA e840136 PM | 1355 | 226 | 150 | 700 | 8,7 |
| AMA e840236 | | | | | 7,6 |
| AMA e840236 ZB | 1355 | 226 | 150 | 700 | 7,6 |
| AMA e840236 PM | | | | | 8,8 |
| AMA e840158 | 1655 | 226 | 150 | 700 | 9,2 |
| AMA e840258 | | | | | 9,2 |
| AMA e840258 ZB | 1655 | 226 | 150 | 700 | 9,2 |

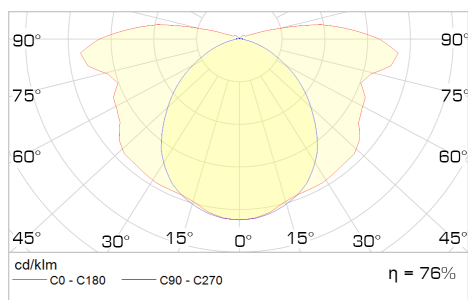
Oprawy świetłówkowe AMA e840

do stref 1, 2, 21, 22 zagrożenia wybuchem

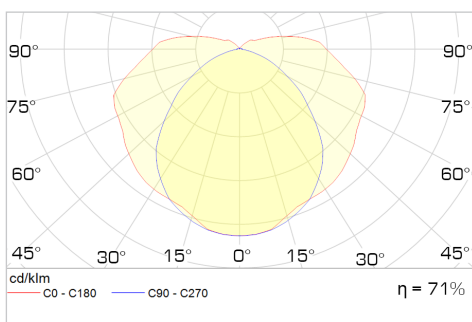


Krzywe światłości:

e840 118



2 świetłóWKi w trybie awaryjnym



Elementy montażowe:



Dane do zamówienia:

| Indeks | Oznaczenie | Moc źródła światła [W] |
|---|----------------|------------------------|
| AMA101020001 | AMA e840118 | 1 x 18 |
| AMA101020002 | AMA e840218 | 2 x 18 |
| AMA101020003 | AMA e840136 | 1 x 36 |
| AMA101020004 | AMA e840236 | 2 x 36 |
| AMA101020005 | AMA e840158 | 1 x 58 |
| AMA101020006 | AMA e840258 | 2 x 58 |
| Wykonania awaryjne do pracy z centralną baterią | | |
| AMA101020007 | AMA e840218 ZB | 2 x 18 |
| AMA101020008 | AMA e840236 ZB | 2 x 36 |
| AMA101020009 | AMA e840258 ZB | 2 x 58 |
| Wykonanie do montażu na słupie | | |
| AMA101020010 | AMA e840118 PM | 1 x 18 |
| AMA101020011 | AMA e840218 PM | 2 x 18 |
| AMA101020012 | AMA e840136 PM | 1 x 36 |
| AMA101020013 | AMA e840236 PM | 2 x 36 |

Elementy montażowe:

| Indeks | Typ | |
|--------------|--------------|--|
| AMA101020076 | HBV 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 naścienny |
| AMA101020083 | W 26/30 P | 2 x uchwyt naścienny 30° |
| AMA101020084 | W 26/45 P | 2 x uchwyt naścienny 45° |