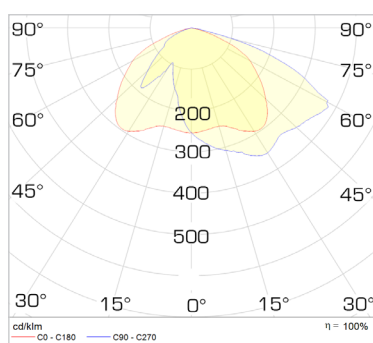


# Oprawy przemysłowe AMA 7700 A

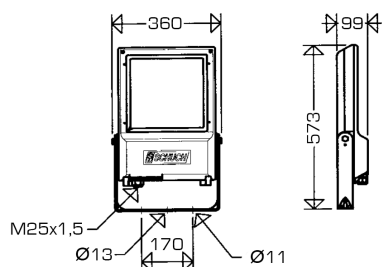
## Oprawy zewnętrzne naświetlacz



Krzywa światłości:  
7700 A



Wymiary: [mm]



| Typ               | waga [kg] |
|-------------------|-----------|
| AMA 7700 1603A    | 8,7       |
| AMA 7700 3203A    | 9,2       |
| AMA 7700 4803A    | 9,6       |
| AMA 7700 6403A    | 9,6       |
| AMA 7700 1603A CL | 8,7       |
| AMA 7700 3203A CL | 9,2       |
| AMA 7700 4803A CL | 9,6       |
| AMA 7700 6403A CL | 9,6       |
| AMA 7700 1603A LR | 8,7       |
| AMA 7700 3203A LR | 9,2       |
| AMA 7700 4803A LR | 9,6       |
| AMA 7700 6403A LR | 9,6       |

### Dane techniczne:

|   |   |
|---|---|
| Zastosowanie                                      | Hale produkcyjne, składowiska, hale montażowe, strefy ochrony, miejsca pracy suwnic, miejsca wyjazdu itp.         |
| 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              | >70   |
| Żywotność oprawy przy max. temperaturze otoczenia | $L_{50} > 100\ 000h$  |
| Temperatura barwowa                               | 4000K (opcja 3000K i 1800K na zapytanie)  |
| Materiał obudowy                                  | odlewane ciśnieniowo aluminium  |
| Materiał klosza                                   | szkło hartowane, odporne na zmiany temperatur, odporność na uderzenie IK08, uszczelniane silikonowymi uszczelkami |
| Optyka  | soczewka z wąskim strumieniem rozsyłu   |
| Połączenie  | 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| Dławiki   | 2 x otwór (1 dławik, 1 zaślepka do otworu)  |
| Montaż  | wspornik montażowy o zakresie obrotu 180°   |

### Dane do zamówienia:

| Indeks      | Oznaczenie        | Moc źródła światła [początkowa] [W] | Moc źródła światła [końcowa] [W] | Strumień świetlny [lm] |
|-------------|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| AM101022252 | AMA 7700 1603A    | 36                                  | -                                | 4290                   |
| AM101022253 | AMA 7700 3203A    | 70                                  | -                                | 8380                   |
| AM101022254 | AMA 7700 4803A    | 104                                 | -                                | 12500                  |
| AM101022255 | AMA 7700 6403A    | 137                                 | -                                | 16220                  |
| AM101022268 | AMA 7700 1603A CL | 29                                  | 36                               | 3430                   |
| AM101022269 | AMA 7700 3203A CL | 56                                  | 70                               | 6700                   |
| AM101022270 | AMA 7700 4803A CL | 83                                  | 104                              | 10000                  |
| AM101022271 | AMA 7700 6403A CL | 110                                 | 137                              | 12970                  |
| AM101022272 | AMA 7700 1603A LR | 36                                  | -                                | 4290                   |
| AM101022273 | AMA 7700 3203A LR | 70                                  | -                                | 8380                   |
| AM101022274 | AMA 7700 4803A LR | 104                                 | -                                | 12500                  |
| AM101022275 | AMA 7700 6403A LR | 137                                 | -                                | 16220                  |

\*CL - funkcja stałego strumienia

\*LR - redukcja strumienia świetlnego

### Elementy montażowe:

| Indeks      | Typ           |  |
|-------------|---------------|--|
| AM101022302 | AMA 7700/010  | szkło hartowane                        |
| AM101022303 | AMA ROB 60/76 | uchwyt rurowy                          |
| AM101022304 | AMA 2537      | dławik z tworzywa sztucznego M25 x 1,5 |
| AM101022305 | AMA 2538      | dławik z tworzywa sztucznego M25 x 1,5 |