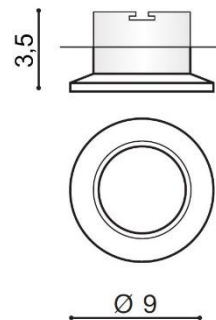
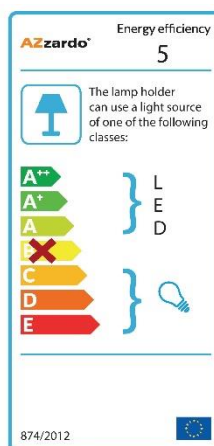


ADAMO MIDST

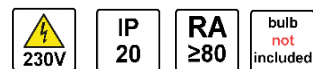
RODZAJ / TYPE : WPUST / INPUT

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA / SOURCE : 1 x GU10 Max 50W

| | | | | |
|--|--------------|--------|--------------|---------------|
| | White Matt | AZ1483 | NC1825-M | 5901238414834 |
| | Chrome | AZ1481 | NC1825-M | 5901238414810 |
| | Black Chrome | AZ1480 | NC1825-M | 5901238414803 |
| | Gold | AZ1482 | NC1825-M | 5901238414827 |
| | Black Matt | AZ2562 | NC1825-M-SBK | 5901238425625 |



PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA / LIGHTING PARAMETERS:



| BUDOWA / CONSTRUCTION : | ILOŚĆ / QUANTITY | MATERIAŁ / MATERIAL | KOLOR / COLOR |
|-------------------------|------------------|----------------------|---------------|
| • konstrukcja / type | 1 | aluminum / aluminium | - |

| WYMIARY / DIMENSION (cm) : | WYSOKOŚĆ / HEIGHT | ŚREDNICA / SZEROKOŚĆ DIAMETER / WIDTH | DŁUGOŚĆ / LENGTH |
|--|-------------------|---------------------------------------|------------------|
| • lampa / lamp | 3,5 | 9 | - |
| • głębokość montażowa / depth of the opening | 3,1 | | |
| • otwór montażowy / inlet opening | - | 6,5 | - |

| WYPOSAŻENIE / EQUIPMENT : | RODZAJ / TYPE | DŁUGOŚĆ / LENGTH | KOLOR / COLOR |
|------------------------------------|-----------------------|------------------|---------------|
| • złącze GU 10 / connector GU 10 | w zestawie / included | - | - |
| • instrukcja montażu / instruction | w zestawie / included | | |
| • zestaw montażowy / mounting kit | w zestawie / included | | |

| OPAKOWANIE / PACKAGE (cm) : | KARTON / BOX 1 | KARTON / BOX 2 | KARTON / BOX 3 |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| • wysokość / height | 5 | - | - |
| • szerokość / width | 10,5 | - | - |
| • głębokość / depth | 10,5 | - | - |
| • waga brutto (kg) / gross weight | 0,14 | - | - |
| • waga netto (kg) / net weight | 0,1 | - | - |

Powyższe dane mają jedynie charakter informacyjny. Rzeczywiste dane mogą się nieznacznie różnić ze względu na proces produkcyjny. TORINO HOLDING zastrzega sobie prawo do zmiany przedstawianych materiałów i parametrów technicznych produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

Aktualizacja: 18.09.2020