

# 31512 AZPO LED 11,8WCCT-O-W

Plafoniera LED

8595665315122



## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	<b>220-240 AC</b>
Częstotliwość znamionowa [Hz]	<b>50</b>
Moc maksymalna [W]	<b>11,8</b>
Strumień świetlny [lm]	<b>1300</b>
Skorelowana temperatura barwowa [K]	<b>3000/4000/6000</b>
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	<b>6</b>
Barwa światła	<b>biała, ciepłobiała, chłodnobiała</b>
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	<b>110</b>
Kąt świecenia [°]	<b>120</b>
Źródło światła	<b>LED</b>
Rodzaj diody	<b>LED SMD</b>
Zintegrowane źródło światła LED	<b>tak</b>
Wskaźnik oddawania barw	<b>80</b>
Trwałość [h]	<b>20000</b>
Ilość cykli wł/wył	<b>≥15000</b>
Miejsce zastosowania	<b>wewnątrz i na zewnątrz</b>
Stopień IP	<b>54</b>

Dokument utworzono: 18.04.2026, 04:25

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

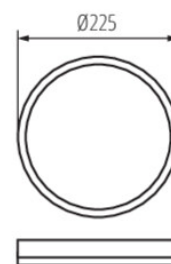
Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

## PARAMETRY PRODUKTU

Możliwość współpracy ze ściemniaczem	<b>nie</b>
Możliwość wymiany źródła LED	<b>Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)</b>
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	<b>Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)</b>
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	<b>Produkt wyposażony (CP)</b>
Zawartość rtęci	<b>nie</b>

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	<b>28</b>
Średnica [mm]	<b>225</b>
Miejsce montażu	<b>do nadbudowania na suficie</b>
Rodzaj przyłącza	<b>kostka samozaciskowa</b>
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	<b>0,5-1,5</b>



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	<b>biały</b>
Materiał obudowy	<b>tworzywo sztuczne</b>
Materiał klosza	<b>tworzywo sztuczne</b>
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	<b>II</b>
Kształt	<b>okrągły</b>
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	<b>0,5m</b>
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	<b>-20÷40</b>

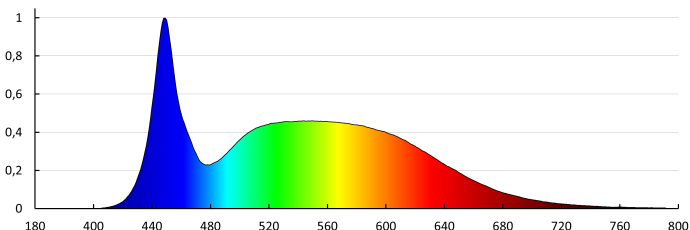
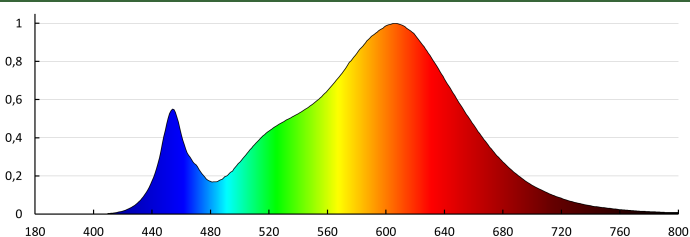
## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	<b>E</b>
--	----------

## LOGISTYKA

Jednostka miary	<b>sztuka</b>
Jak pakowane	<b>20</b>
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	<b>1</b>
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	<b>20</b>
Masa jednostkowa netto [g]	<b>404</b>
Gramatura [g]	<b>530</b>
Waga sztuki brutto [g]	<b>498</b>
Długość opakowania jednostkowego [cm]	<b>23.5</b>
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>3.5</b>
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>23.5</b>
Waga kartonu [kg]	<b>10.6</b>
Szerokość kartonu [cm]	<b>37</b>
Wysokość kartonu [cm]	<b>26</b>
Długość kartonu [cm]	<b>49</b>
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.047138</b>

## DANE FOTOMETRYCZNE



Dokument utworzono: 18.04.2026, 04:25

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

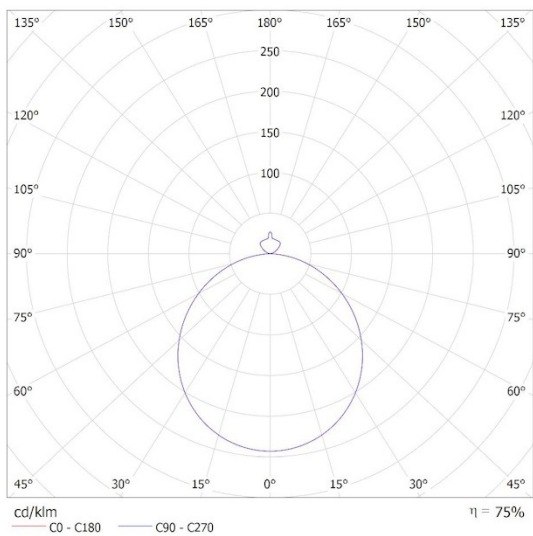
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

## DANE FOTOMETRYCZNE

### MILEDO (kat 31512) AZPO LED 11,8WCCT-O-W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: MILEDO (kat 31512) AZPO LED 11,8WCCT-O-W  
Lampy: 1 x AZPO 11,8WCCT-O 3000K



Dokument utworzono: 18.04.2026, 04:25

Zastrzega się możliwość wprowadzenia zmian technicznych. Dane zawarte w tym katalogu nie są prawnie wiążące.

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

PL