

# 31220 CORSO LED V2 12-NW

Plafoniera LED

8595665312206



## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	<b>220-240 AC</b>
Częstotliwość znamionowa [Hz]	<b>50</b>
Moc maksymalna [W]	<b>12</b>
Strumień świetlny oprawy [lm]	<b>900</b>
Skorelowana temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	<b>6</b>
Barwa światła	<b>biała</b>
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	<b>75</b>
Kąt świecenia [°]	<b>120</b>
Rodzaj diody	<b>LED SMD</b>
Zintegrowane źródło światła LED	<b>tak</b>
Wskaźnik oddawania barw	<b>80</b>
Trwałość [h]	<b>25000</b>
Ilość cykli wł/wył	<b>≥20000</b>
Miejsce zastosowania	<b>wewnątrz i na zewnątrz</b>
Stopień IP	<b>44</b>
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	<b>nie</b>

## PARAMETRY PRODUKTU

Możliwość wymiany źródła LED

**Możliwość wymiany źródła światła LED jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)**

Możliwość wymiany sprzętu sterującego

**Możliwość wymiany osprzętu sterującego jedynie przez wykwalifikowany personel (tylko przez serwis producenta)**

Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE

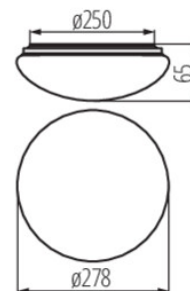
**Produkt wyposażony (CP)**

Zawartość rtęci

**nie**

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	<b>65</b>
Średnica [mm]	<b>278</b>
Miejsce montażu	<b>do nadbudowania na suficie</b>
Rodzaj przyłącza	<b>kostka śrubowa</b>



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	<b>biały</b>
Materiał obudowy	<b>metal</b>
Materiał klosza	<b>PC</b>
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	<b>I</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÷35</b>

## LOGISTYKA

Jednostka miary	<b>sztuka</b>
Jak pakowane	<b>10</b>
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	<b>1</b>
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	<b>10</b>
Masa jednostkowa netto [g]	<b>330</b>
Gramatura [g]	<b>564</b>
Waga sztuki brutto [g]	<b>512</b>
Długość opakowania jednostkowego [cm]	<b>30</b>
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>7</b>
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>30</b>
Waga kartonu [kg]	<b>5.64</b>
Szerokość kartonu [cm]	<b>38</b>
Wysokość kartonu [cm]	<b>32.5</b>
Długość kartonu [cm]	<b>61.5</b>
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.075953</b>

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	<b>DS-3S2P</b>
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	<b>12</b>
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	<b>12</b>
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	<b>F</b>
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	<b>1300</b>
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	<b>w kuli (360°)</b>
Wysokość źródła światła [mm]	<b>160</b>
Szerokość źródła światła [mm]	<b>160</b>
Głębokość źródła światła [mm]	<b>2</b>
Współrzędne chromatyczności (x)	<b>0,38</b>
Współrzędne chromatyczności (y)	<b>0,38</b>
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	<b>7</b>
Współczynnik trwałości	<b>0,9</b>
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	<b>0,96</b>
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	<b>nie</b>
Źródło światła o wysokiej luminancji	<b>nie</b>
Oslona przeciwoślepieniowa	<b>nie</b>
Funkcja ściemniania	<b>nie</b>

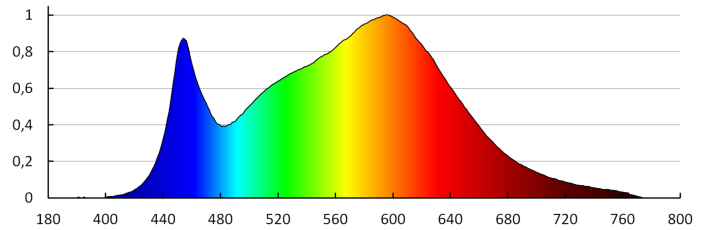
Dokument utworzono: 18.04.2026, 20:40

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

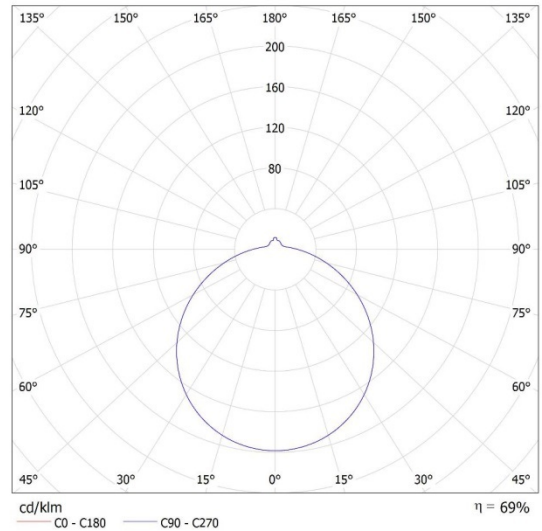
Aprisa s.r.o. Sadová 618, 738 01, Frýdek-Místek, Czech Republic aprisa@aprisa.cz

## DANE FOTOMETRYCZNE



MILEDO (kat 31220) CORSO LED V2 12-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31220) CORSO LED V2 12-NW  
Lamps: 1 x CORSO LED V2 12-NW



Dokument utworzono: 18.04.2026, 20:40

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