

# 31240 DUNO PRO 15W-NW-O

Plafoniera LED

8595665312404



## PARAMETRY PRODUKTU

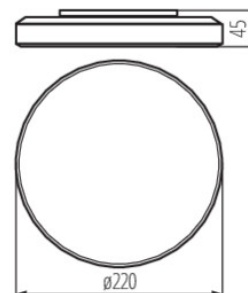
Napięcie znamionowe [V]	<b>220-240 AC</b>
Częstotliwość znamionowa [Hz]	<b>50</b>
Moc maksymalna [W]	<b>15</b>
Strumień świetlny oprawy [lm]	<b>1500</b>
Skorelowana temperatura barwowa [K]	<b>4000</b>
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	<b>6</b>
Barwa światła	<b>biała</b>
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	<b>100</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>20000</b>
Ilość cykli wł/wył	<b>≥15000</b>
Miejsce zastosowania	<b>wewnątrz i na zewnątrz</b>
Stopień IP	<b>54</b>
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	<b>nie</b>

## PARAMETRY PRODUKTU

Możliwość wymiany źródła LED	<b>Brak możliwości wymiany źródła światła LED</b>
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	<b>Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego</b>
Zawartość rtęci	<b>nie</b>

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	<b>45</b>
Średnica [mm]	<b>220</b>
Miejsce montażu	<b>do nadbudowania na ścianie, 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>



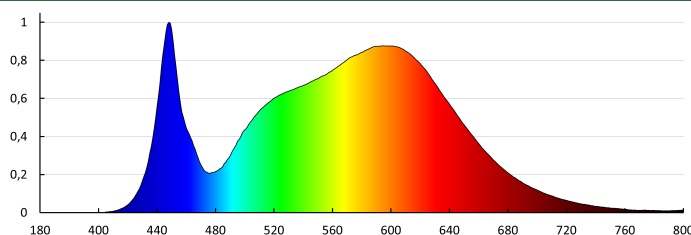
## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

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

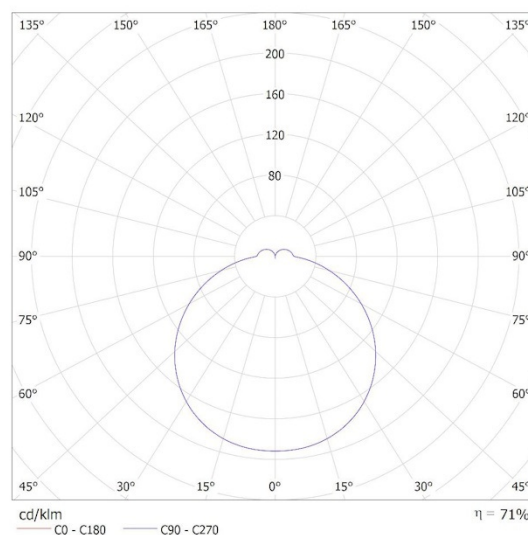
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	<b>nie</b>
Źródło światła o wysokiej luminancji	<b>nie</b>
Ośłona przeciwoślepieniowa	<b>nie</b>
Funkcja ściemniania	<b>nie</b>

## DANE FOTOMETRYCZNE



MILED0 (kat 31240) DUNO PRO 15W-NW-O / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: MILED0 (kat 31240) DUNO PRO 15W-NW-O  
Lampy: 1 x DUNO PRO 15W-NW-O



cd/klm C0 - C180 C90 - C270  $\eta = 71\%$

## LOGISTYKA

Jednostka miary	<b>sztuka</b>
Jak pakowane	<b>12</b>
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	<b>12</b>
Masa jednostkowa netto [g]	<b>298</b>
Gramatura [g]	<b>439.17</b>
Waga sztuki brutto [g]	<b>394</b>
Długość opakowania jednostkowego [cm]	<b>23</b>
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>5</b>
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>23</b>
Waga kartonu [kg]	<b>5.27004</b>
Szerokość kartonu [cm]	<b>33</b>
Wysokość kartonu [cm]	<b>25.5</b>
Długość kartonu [cm]	<b>48</b>
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.040392</b>

Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:10

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

Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:10

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](mailto:aprisa@aprisa.cz)

PL