

# Kanlux



EAN: 8595665314101

Oprawa pyłoszczelna LED  
Kanlux 31410 DICHT LED 18W-NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:20

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

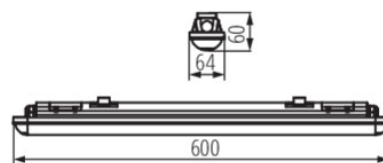
PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	<b>220-240 AC</b>
Częstotliwość znamionowa [Hz]	<b>50</b>
Moc maksymalna [W]	<b>18</b>
Współczynnik mocy	<b>0.9</b>
Strumień świetlny [lm]	<b>1800</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>110</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>≥25000</b>
Miejsce zastosowania	<b>wewnątrz i na zewnątrz</b>
Stopień IP	<b>65</b>
Możliwość łączenia przelotowego opraw	<b>tak</b>
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	<b>nie</b>
Ilość dławic	<b>2</b>
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	<b>Produkt wyposażony (CP)</b>

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	<b>60</b>
Szerokość [mm]	<b>64</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Miejsce montażu	<b>do nadbudowania na suficie</b>
Rodzaj przyłącza	<b>kostka śrubowa</b>
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm <sup>2</sup> ]	<b>1÷2,5</b>



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	<b>szary</b>
Materiał obudowy	<b>tworzywo sztuczne</b>
Materiał klosza	<b>PC</b>
Typ klosza	<b>opalowy</b>
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	<b>II</b>
Kształt	<b>prostokątny</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

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	<b>2150</b>
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	<b>w kuli (360°)</b>
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	<b>nie</b>
Źródło światła o wysokiej luminancji	<b>nie</b>
Ośłona przeciwośnieniowa	<b>nie</b>
Funkcja ściemniania	<b>nie</b>

## LOGISTYKA

Jednostka miary	<b>sztuka</b>
Jak pakowane	<b>12</b>

Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:20

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

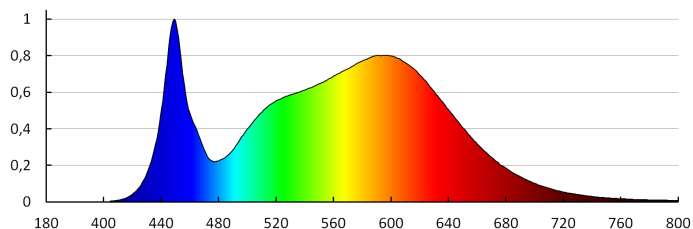
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

## LOGISTYKA

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	<b>1</b>
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	<b>12</b>
Masa jednostkowa netto [g]	<b>450</b>
Gramatura [g]	<b>586.67</b>
Długość opakowania jednostkowego [cm]	<b>63.5</b>
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>6.5</b>
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	<b>6.5</b>
Waga kartonu [kg]	<b>7.04004</b>
Szerokość kartonu [cm]	<b>29</b>
Wysokość kartonu [cm]	<b>22.5</b>
Długość kartonu [cm]	<b>65</b>
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	<b>0.042413</b>

## DANE FOTOMETRYCZNE



MILED0 (kat 31410) DIGHT LED 18W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILED0 (kat 31410) DIGHT LED 18W-NW  
Lamps: 1 x DIGHT LED 18W-NW

