

Kanlux



EAN: 8595665314118

Oprawa pyłoszczelna LED
Kanlux 31411 DICT LED 36W-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

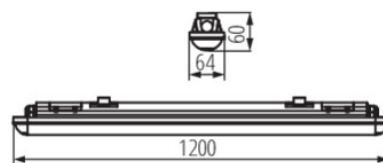
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	36
Współczynnik mocy	0.9
Strumień świetlny [lm]	3600
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	≤6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	100
Kąt świecenia [°]	110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	20000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	65
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Ilość dławic	2
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	60
Szerokość [mm]	64
Długość [mm]	1200
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	kostka śrubowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	PC
Typ klosza	opalowy
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II
Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷40

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	4500
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φuse [lm]	w kuli (360°)
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	12

Dokument utworzono: 19.04.2026, 03:20

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

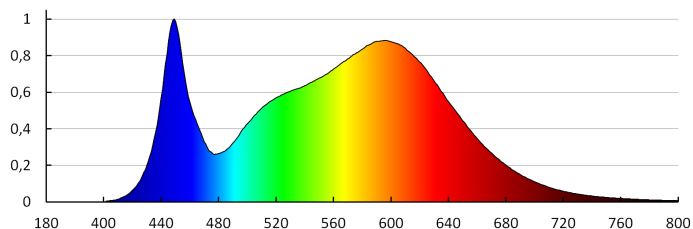
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

LOGISTYKA

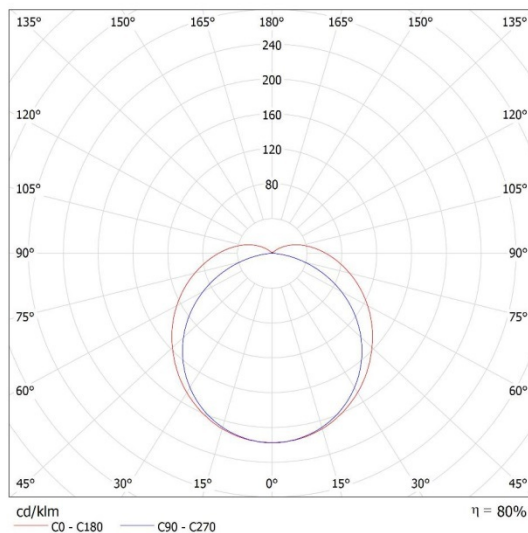
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	12
Masa jednostkowa netto [g]	840
Gramatura [g]	1045.83
Długość opakowania jednostkowego [cm]	124
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Waga kartonu [kg]	12.54996
Szerokość kartonu [cm]	29
Wysokość kartonu [cm]	22.5
Długość kartonu [cm]	125.5
Objętość kartonu [m ³]	0.081889

DANE FOTOMETRYCZNE



MILEDO (kat 31411) DIGHT LED 36W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: MILEDO (kat 31411) DIGHT LED 36W-NW
Lamps: 1 x DIGHT LED 36W-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