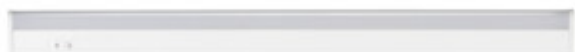


Kanlux



EAN: 5905339292124

oprawa podszafkowa LED
Kanlux 29212 MERA LED 15W NW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:55

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PL

PARAMETRY PRODUKTU

| | |
|---|---|
| Napięcie znamionowe [V] | 220-240 AC |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 |
| Moc maksymalna [W] | 15 |
| Strumień świetlny [lm] | 1600 |
| Skorelowana temperatura barwowa [K] | 4000 |
| Jednolitość barwy w elipsach McAdama | ≤6 |
| Barwa światła | biała |
| Skuteczność świetlna lampy [lm/W] | 107 |
| Kąt świecenia [°] | 150 |
| Rodzaj diody | LED SMD |
| Zintegrowane źródło światła LED | tak |
| Wskaźnik oddawania barw | 80 |
| Trwałość [h] | 30000 |
| Ilość cykli wł/wył | ≥15000 |
| Miejsce zastosowania | wewnątrz |
| Stopień IP | 20 |
| Możliwość łączenia przelotowego | tak |
| Możliwość współpracy ze ściemniaczem | nie |
| Włącznik | tak |
| Maksymalna ilość opraw w połączeniu przelotowym | 5 |
| 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 w lampie [mg] | 0 |

WYMIARY I MONTAŻ

| | |
|----------------------|--|
| Wysokość [mm] | 36 |
| Szerokość [mm] | 23 |
| Długość [mm] | 838 |
| Długość przewodu [m] | 1.5 |
| Miejsce montażu | do nadbudowania na ścianie, do nadbudowania na suficie |
| Rodzaj przyłącza | przewód zakończony wtyczką |



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

| | |
|---|-------------------|
| Kolor | biały |
| Materiał obudowy | tworzywo sztuczne |
| Materiał klosza | tworzywo sztuczne |
| Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym | II |

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

| | |
|---|-------------------------------------|
| Moduł LED | LJB_2835_80PCS_40S2P_1500V_K0.5_25U |
| Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W] | 13.7 |
| Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h) | 14 |

Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:55

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

| MATERIAŁ I KONSTRUKCJA | |
|---|-------------|
| Kształt | prostokątny |
| Minimalna odległość od oświetlanego obiektu | 0,3m |
| Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C] | 5÷25 |

| LOGISTYKA | |
|---|----------|
| Jednostka miary | sztuka |
| Jak pakowane | 20 |
| Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim | 1 |
| Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym | 20 |
| Masa jednostkowa netto [g] | 264 |
| Gramatura [g] | 414 |
| Długość opakowania jednostkowego [cm] | 7.5 |
| Szerokość opakowania jednostkowego [cm] | 3.5 |
| Wysokość opakowania jednostkowego [cm] | 86 |
| Waga kartonu [kg] | 8.28 |
| Szerokość kartonu [cm] | 32 |
| Wysokość kartonu [cm] | 19.5 |
| Długość kartonu [cm] | 88 |
| Objętość kartonu [m ³] | 0.054912 |

| PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA | |
|--|---------------|
| Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP) | E |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | 1800 |
| Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] | w kuli (360°) |
| Wysokość źródła światła [mm] | 825 |
| Szerokość źródła światła [mm] | 7 |
| Głębokość źródła światła [mm] | 1 |
| Współrzędne chromatyczności (x) | 0,38 |
| Współrzędne chromatyczności (y) | 0,38 |
| Deklaracja równoważności mocy [W] | 114 |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9 | 8 |
| Współczynnik trwałości | 0,9 |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego | 0,96 |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła | nie |
| Źródło światła o wysokiej luminancji | nie |
| Ostona przeciwośnieniowa | nie |
| Funkcja ściemniania | nie |

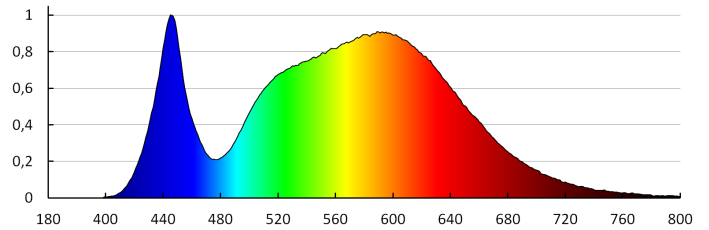
Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:55

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

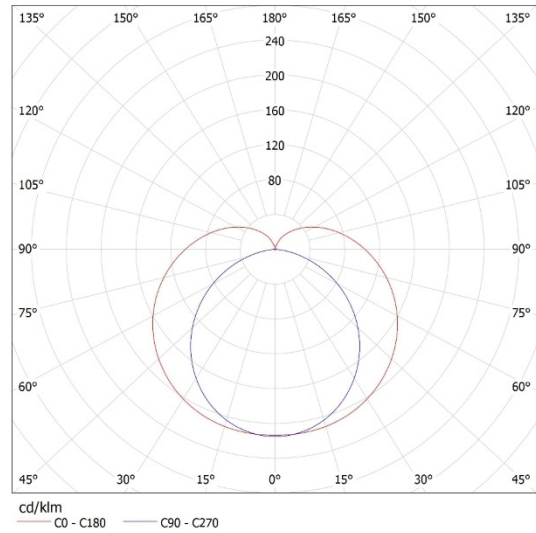
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 29212) MERA LED 15W NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 29212) MERA LED 15W NW
Lamps: 1 x MERA LED 15W NW



Dokument utworzono: 17.04.2026, 21:55

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com