

Kanlux



EAN: 5905339384591

Oprawa pyłoszczelna LED
Kanlux 38459 MAH MAX 38W 12 CW RYF



up to
160 $\frac{\text{lm}}{\text{W}}$

IP
66



Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:25

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]	38
Współczynnik mocy	0.97
Strumień świetlny [lm]	5800
Skorelowana temperatura barwowa [K]	6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	153
Kąt świecenia [°]	110
Rodzaj diody	LED SMD
Zintegrowane źródło światła LED	tak
Wskaźnik oddawania barw	80
Trwałość [h]	50000
Ilość cykli wł/wył	≥25000
Miejsce zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Stopień IP	66
Stopień IK	08
Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Ilość dławic	2
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]	70
Szerokość [mm]	80
Długość [mm]	1175
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1÷2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
Materiał obudowy	PC
Materiał klosza	PC
Typ klosza	ryflowany
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	II

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	J514033WGLDEX-TF36WM-0.5W2835-S35P3-8
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	34
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	34

Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:25

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

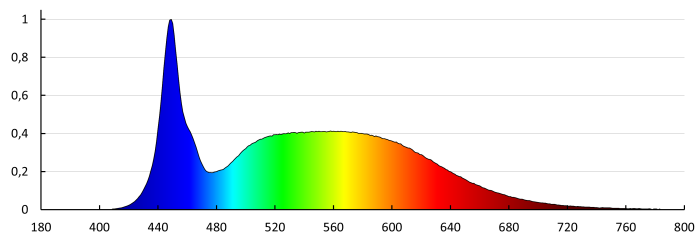
MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kształt	prostokątny
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	0,5m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-20÷40

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	12
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	12
Masa jednostkowa netto [g]	1228
Gramatura [g]	1439.17
Waga sztuki brutto [g]	1370
Długość opakowania jednostkowego [cm]	121.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	9
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	7.5
Waga kartonu [kg]	17.27004
Szerokość kartonu [cm]	37
Wysokość kartonu [cm]	24
Długość kartonu [cm]	124
Objętość kartonu [m ³]	0.110112

DANE FOTOMETRYCZNE



PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	B
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	6900
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	1141
Szerokość źródła światła [mm]	18
Głębokość źródła światła [mm]	1
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	384
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwośnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
Atest PZH: Numer B.BK.60212.0352.2024, ważny do 2029-12-11

Dokument utworzono: 19.04.2026, 17:25

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