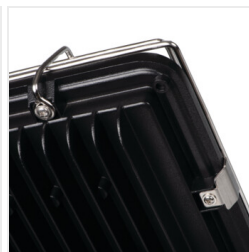


Kanlux



EAN: 5905339384249

Naświetlacz Led Kanlux 38424 FL AGOR/A PRO 150W NW



Dokument utworzono: 24.04.2026, 11:06

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

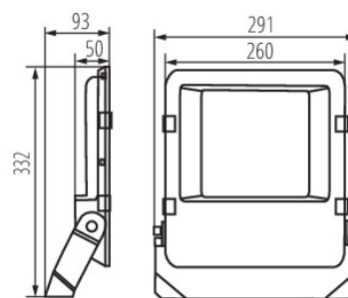
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	150
Współczynnik mocy	0.99
Strumień świetlny [lm]	20250
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	135
Kąt świecenia [°]	X125/Y65
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	65
Stopień IK	08
Miejsce zastosowania	do zastosowań przemysłowych
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Rodzaj przewodu	H05RN-F
Przekrój przewodu [mm²]	1
Oprawa ruchoma w zakresie wertykalnym [°]	180
Możliwość wymiany źródła LED	Brak możliwości wymiany źródła światła LED
Możliwość wymiany sprzętu sterującego	Brak możliwości wymiany sprzętu sterującego
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	332
Szerokość [mm]	291
Głębokość [mm]	93
Długość przewodu [m]	1
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



PARAMETRY CZUJNIKA

Wykrywanie ruchu	nie
------------------	-----

MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	czarny
Materiał obudowy	metal
Materiał klosza	szkło hartowane
Typ odbłyśnika	asymetryczny

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	FL71B-150C
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	24450
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)

Dokument utworzono: 24.04.2026, 11:06

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

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-30÷45

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	4
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	4
Masa jednostkowa netto [g]	2794
Gramatura [g]	3232.5
Waga sztuki brutto [g]	3096
Długość opakowania jednostkowego [cm]	30.5
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6.5
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	37.5
Waga kartonu [kg]	12.93
Szerokość kartonu [cm]	28
Wysokość kartonu [cm]	40
Długość kartonu [cm]	32
Objętość kartonu [m³]	0.03584

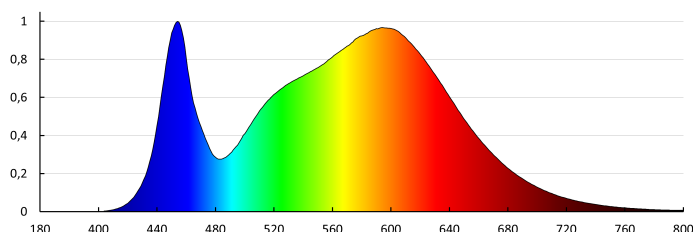
PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie czuwania (Psb)	0
Wysokość źródła światła [mm]	190
Szerokość źródła światła [mm]	161
Głębokość źródła światła [mm]	2
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	1249
Wartość wskaźnika oddawania barw R9	0
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0.96
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
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

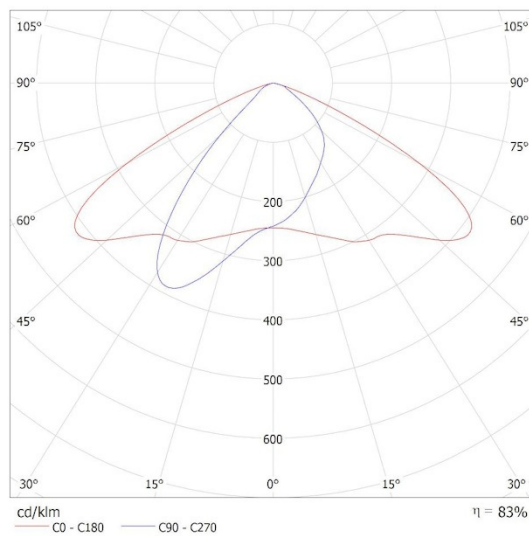
DANE FOTOMETRYCZNE



DANE FOTOMETRYCZNE

KANLUX S.A. (kat 38424) FL AGORIA PRO 150W NW / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38424) FL AGORIA PRO 150W NW
Lampy: 1 x FL AGORIA PRO 150W



Dokument utworzono: 24.04.2026, 11:06

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