

Kanlux



EAN: 5905339271662

Oprawa LED high bay
Kanlux 27166 HB PROSTRONG 150WD



Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:20

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

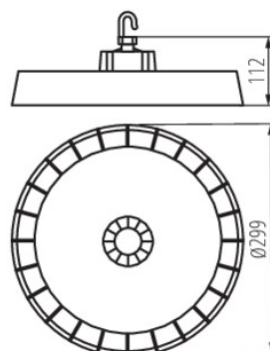
PL

PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	150
Strumień świetlny [lm]	25500
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	170
Kąt świecenia [°]	90
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
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	DALI
Rodzaj przewodu	H05RN-F
Przekrój przewodu [mm ²]	1
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Produkt wyposażony (CP)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	112
Długość przewodu [m]	0.3
Średnica [mm]	299
Miejsce montażu	do zawieszenia na suficie, do nadbudowania na suficie
Rodzaj przyłącza	wolne końce przewodów



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
Materiał obudowy	stop aluminium
Materiał szyby ochronnej	PC
Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym	I
Kształt	okrągły
Minimalna odległość od oświetlanego obiektu	1m
Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]	-30÷50

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	C
Liczba modułów (Źródło światła LED)	1
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	26850
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm] w kuli (360°)	
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
-----------------	--------

Dokument utworzono: 19.04.2026, 14:20

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

LOGISTYKA

Jak pakowane	1
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	1
Masa jednostkowa netto [g]	2308
Gramatura [g]	2806
Waga sztuki brutto [g]	2806
Długość opakowania jednostkowego [cm]	34
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	34
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	15
Waga kartonu [kg]	2.806
Szerokość kartonu [cm]	34
Wysokość kartonu [cm]	15
Długość kartonu [cm]	34
Objętość kartonu [m ³]	0.01734

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Oslona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

INFORMACJE DODATKOWE

5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej IK10 uzyskuje się przy zastosowaniu siatki ochronnej (bez siatki IK08).

DANE FOTOMETRYCZNE

