

33164 TP STRONG ECO TW46NW

Oprawa pyłoszczelna LED

5905339331649



PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc maksymalna [W]	46
Strumień świetlny [lm]	6000
Skorelowana temperatura barwowa [K]	4000
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	biała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	130
Kąt świecenia [°]	X130/Y110
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

Dokument utworzono: 19.04.2026, 12:10

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

Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

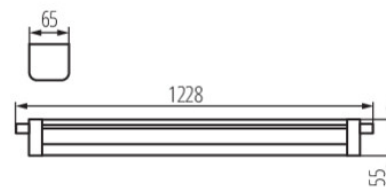
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

PARAMETRY PRODUKTU

Możliwość łączenia przelotowego opraw	tak
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
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 w lampie [mg]	0

WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	55
Szerokość [mm]	65
Długość [mm]	1228
Miejsce montażu	do nadbudowania na suficie, do nadbudowania na ścianie
Rodzaj przyłącza	kostka samozaciskowa
Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm ²]	1,0÷2,5



MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	szary
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	PC
Typ klosza	opalowy
Klasa ochrony 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

LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	12
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	1
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	12
Masa jednostkowa netto [g]	566
Gramatura [g]	832.5
Waga sztuki brutto [g]	750
Długość opakowania jednostkowego [cm]	130
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	7
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Waga kartonu [kg]	9.99
Szerokość kartonu [cm]	30.5

PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moduł LED	TP18C-1.2A-78S-1114X8.5-V1
Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	22,5
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	23
Klasa efektywności energetycznej źródła światła w produkcie wyposażonym (CP)	D
Liczba modułów (Źródło światła LED)	2
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	3700
Użyteczny strumień świetlny źródła światła Φ_{use} [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	1114
Szerokość źródła światła [mm]	9
Głębokość źródła światła [mm]	4
Współrzędne chromatyczności (x)	0,38
Współrzędne chromatyczności (y)	0,38
Deklaracja równoważności mocy [W]	212
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
Oslona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

Dokument utworzono: 19.04.2026, 12:10

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

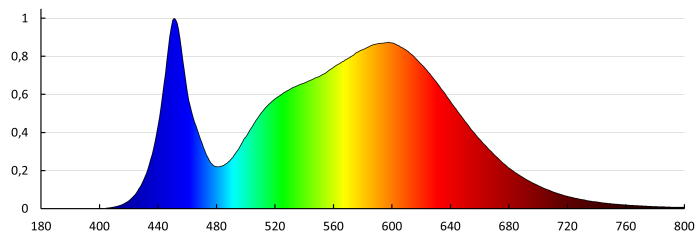
LOGISTYKA

Wysokość kartonu [cm]	20
Długość kartonu [cm]	131
Objętość kartonu [m ³]	0.07991

INFORMACJE DODATKOWE

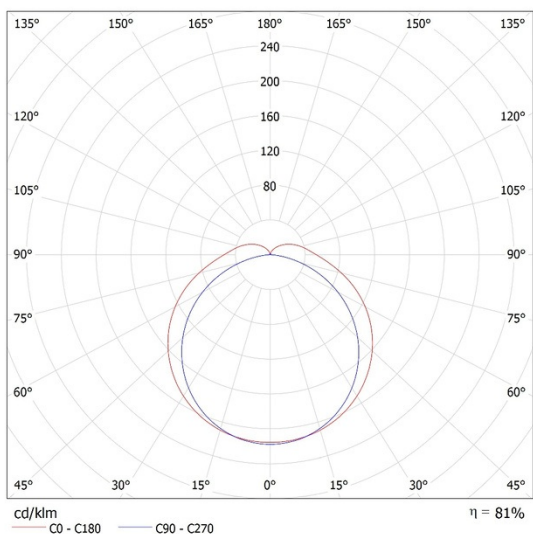
5 lat Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej
Atest PZH: Numer B.BK.60112.0354.2024, ważny do 2029-11-04

DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 33164) TP STRONG ECO TW46W-NW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 33164) TP STRONG ECO TW46W-NW
Lampy: 2 x TP STRONG ECO 46W-NW



Dokument utworzono: 19.04.2026, 12:10

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