

# Kanlux



EAN: 5905339366726

Źródło światła LED  
Kanlux 36672 IQ-LED A60 3,4W-CW



up to  
**138** lm  
W



Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:45

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](mailto:kanlux@kanlux.com)

PL

## PARAMETRY PRODUKTU

Napięcie znamionowe [V]	220-240 AC
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50
Moc znamionowa [W]	3.4
Prąd znamionowy lampy [mA]	30
Współczynnik mocy lampy	0.5
Całkowity znamionowy strumień świetlny [lm]	470
Skorelowana temperatura barwowa [K]	6500
Jednolitość barwy w elipsach McAdama	6
Barwa światła	chłodnobiała
Skuteczność świetlna lampy [lm/W]	138
Znamionowy kąt promieniowania [°]	180
Trzonek (Źródło światła)	E27
Źródło światła	A60
Rodzaj diody	LED SMD
Wskaźnik oddawania barw	90
Znamionowa trwałość lampy [h]	25000
Ilość cykli wł/wył	≥50000
Możliwość współpracy ze ściemniaczem	nie
Kategoria produktu zgodnie z 2019/2020/UE	Źródło światła (LS)
Zawartość rtęci	nie
Zawartość rtęci w lampie [mg]	0

## WYMIARY I MONTAŻ

Wysokość [mm]	107
Szerokość [mm]	60
Głębokość [mm]	60
Średnica [mm]	60



## MATERIAŁ I KONSTRUKCJA

Kolor	biały
Materiał	tworzywo sztuczne
Materiał klosza	tworzywo sztuczne
Kształt	standardowa

## LOGISTYKA

Jednostka miary	sztuka
Jak pakowane	10
Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim	10
Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	100
Masa jednostkowa netto [g]	28
Gramatura [g]	59.1
Waga sztuki brutto [g]	48.2

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]	3.4
Zużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h)	4
Klasa efektywności energetycznej	D
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	470
Użyteczny strumień świetlny źródła światła $\Phi_{use}$ [lm]	w kuli (360°)
Wysokość źródła światła [mm]	107
Szerokość źródła światła [mm]	60
Głębokość źródła światła [mm]	60
Współrzędne chromatyczności (x)	0.313
Współrzędne chromatyczności (y)	0.337
Deklaracja równoważności mocy [W]	40

Dokument utworzono: 17.04.2026, 16:45

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

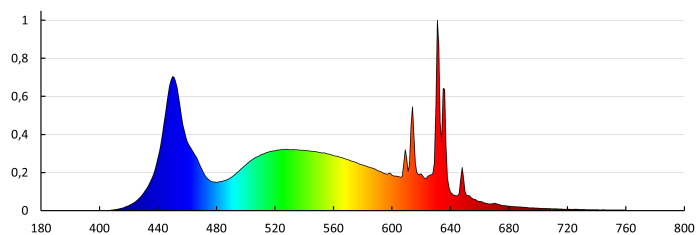
Fotometria: wyniki uzyskane podczas badania konkretnego egzemplarza.

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

## LOGISTYKA

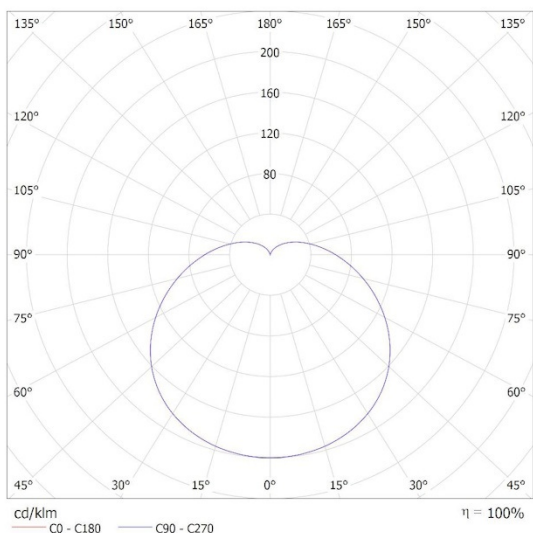
Długość opakowania jednostkowego [cm]	6
Szerokość opakowania jednostkowego [cm]	6
Wysokość opakowania jednostkowego [cm]	10.5
Waga kartonu [kg]	5.91
Szerokość kartonu [cm]	33
Wysokość kartonu [cm]	24.5
Długość kartonu [cm]	66
Objętość kartonu [m <sup>3</sup> ]	0.053361

## DANE FOTOMETRYCZNE



KANLUX S.A. (kat 36672) IQ-LED A60 3,4W-CW / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 36672) IQ-LED A60 3,4W-CW  
Lampy: 1 x IQ-LED A60 3,4W-CW



cd/klm  
C0 - C180 C90 - C270  $\eta = 100\%$

## PARAMETRY ŹRÓDŁA ŚWIATŁA

Wartość wskaźnika oddawania barw R9	97
Współczynnik trwałości	0,9
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego	0,96
Współczynnik przesuwu fazowego ( $\cos \phi$ )	0,7
Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy	nie dotyczy
Wskaźnik migotania (Pst LM)	1,0
Wskaźnik efektu stroboskopowego (SVM)	0,4
Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła	nie
Źródło światła o wysokiej luminancji	nie
Ośłona przeciwolśnieniowa	nie
Funkcja ściemniania	nie

