

# Kanlux



EAN: 5905339392619

Luminaire de type downlight  
Kanlux 39261 FIZU CCT W



Date of issue: 11.02.2026, 09:27

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

FR

## PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	<b>220-240 AC</b>
Fréquence nominale [Hz]	<b>50</b>
Puissance maximale [W]	<b>4</b>
Flux lumineux [lm]	<b>370</b>
Efficacité lumineuse [lm/W]	<b>93</b>
Angle de vision [°]	<b>40</b>
Type de diode	<b>LED SMD</b>
Source LED	<b>oui</b>
Température de couleur proximale [K]	<b>3000/4000/6500</b>
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	<b>6</b>
Teinte lumière	<b>blanche, blanc chaud, blanc froide</b>
Indice de rendu des couleurs	<b>80</b>
Durée de vie [h]	<b>25000</b>
Nombre de cycles on/off	<b>≥15000</b>
Usage	<b>intérieur</b>
Degré IP	<b>20</b>
Compatibilité avec un variateur	<b>non</b>
Produit non recouvrable par un matériau calorifuge	<b>oui</b>
Réglage du faisceau du luminaire	<b>dans un axe</b>
Réglage du faisceau du luminaire [°]	<b>30</b>
Catégorie de produit conformément au règlement 2019/2020/UE	<b>Source de lumière (LS)</b>
Teneur en mercure dans la lampe [mg]	<b>0</b>

## DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	<b>32</b>
Diamètre [mm]	<b>80</b>
Mode d'installation	<b>à encastrer dans le plafond</b>
Orrifice de montage [mm]	<b>Ø65</b>
Type de branchement	<b>Connecteur de raccordement</b>
Plage section de câble [mm²]	<b>0,5-1,5</b>

## MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	<b>blanc</b>
Matériau du boîtier	<b>matériau plastique</b>
Matériau du diffuseur	<b>matériau plastique</b>
Classe électrique	<b>II</b>
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé	<b>0,5m</b>
Plage de températures ambiantes[°C]	<b>5÷25</b>

## PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]	<b>4</b>
Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h)	<b>4</b>
Classe d'efficacité énergétique	<b>F</b>
Flux lumineux utile d'une source lumineuse $\Phi_{use}$ [lm]	<b>370</b>
Flux lumineux utile d'une source lumineuse $\Phi_{use}$ [lm]	<b>dans cône étroit (90°)</b>
Puissance en mode veille (Psb)	<b>0</b>
Hauteur d'une source lumineuse [mm]	<b>32</b>
Largeur d'une source lumineuse [mm]	<b>80</b>

## LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	<b>unité</b>
Unité par emballage	<b>60</b>
Unité par carton	<b>1</b>
Conditionnement	<b>60</b>
Poids unitaire net [g]	<b>92</b>
Poids [g]	<b>124.33</b>
Poids unitaire brut [g]	<b>116</b>
Longueur carton emballage [cm]	<b>9</b>
Largeur emballage unitaire [cm]	<b>5</b>
Hauteur emballage unitaire [cm]	<b>9</b>
Poids carton [kg]	<b>7.4598</b>
Largeur carton [cm]	<b>28</b>
Hauteur carton [cm]	<b>20</b>
Longueur carton [cm]	<b>50</b>
Volume carton [m³]	<b>0.028</b>

Date of issue: 11.02.2026, 09:27

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

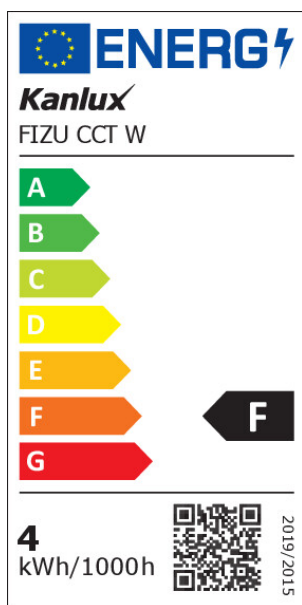
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

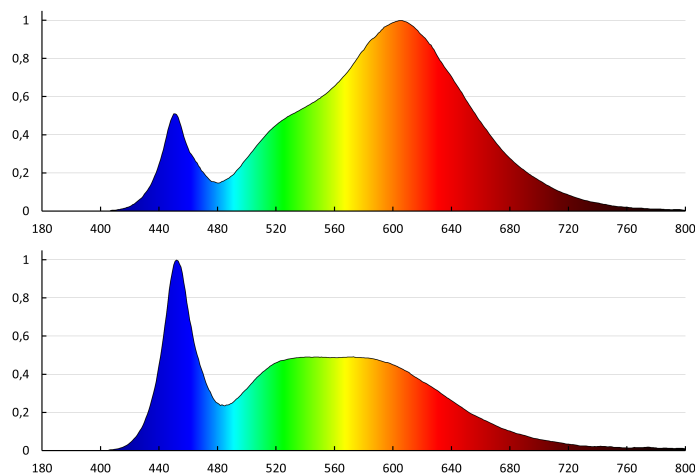
FR

## PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Profondeur d'une source lumineuse [mm]	<b>80</b>
Coordonnées chromatiques (x)	<b>0,44</b>
Coordonnées chromatiques (y)	<b>0,403</b>
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	<b>0</b>
Facteur de survie	<b>0,9</b>
Facteur de conservation du flux lumineux	<b>0,96</b>
Intensité lumineuse de crête [cd]	<b>690</b>
Angle de faisceau [°]	<b>40</b>
Współczynnik przesuwu fazowego (cos φ)	<b>0,5</b>
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en watts particulière	<b>ne s'applique pas</b>
Mesure du papillotement (Pst LM)	<b>1,0</b>
Mesure de l'effet stroboscopique (SVM)	<b>0,4</b>
Source lumineuse réglable en couleur	<b>non</b>
Sources lumineuses à luminance élevée	<b>non</b>
Protection anti-éblouissement	<b>non</b>
Utilisation avec un variateur	<b>non</b>

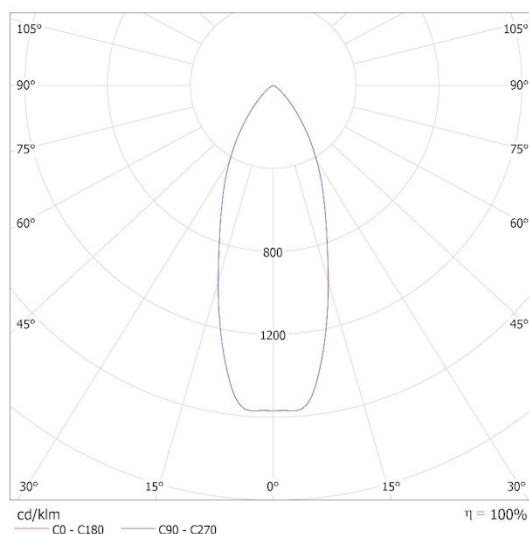


## PHOTOMÉTRIQUES



KANLUX S.A. (kat 39261) FIZU CCT W / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39261) FIZU CCT W  
 Lampy: 1 x FIZU CCT 3000K



Date of issue: 11.02.2026, 09:27

Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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