

Kanlux



EAN: 5905339392602

Luminaire de type downlight
Kanlux 39260 FIZU CCT B



Date of issue: 11.02.2026, 09:25

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

DIMENSIONS ET MONTAGE

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

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

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

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

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

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

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

Date of issue: 11.02.2026, 09:25

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

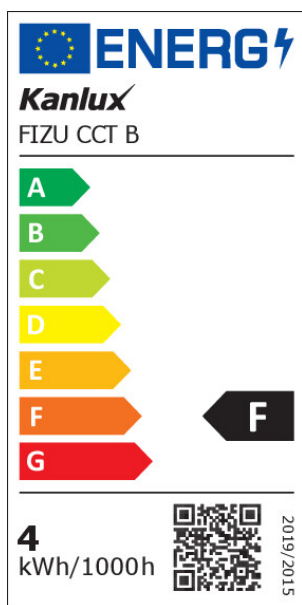
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

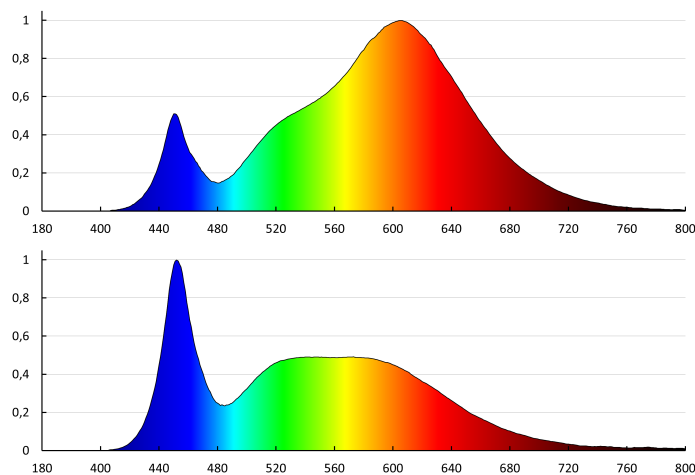
FR

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

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

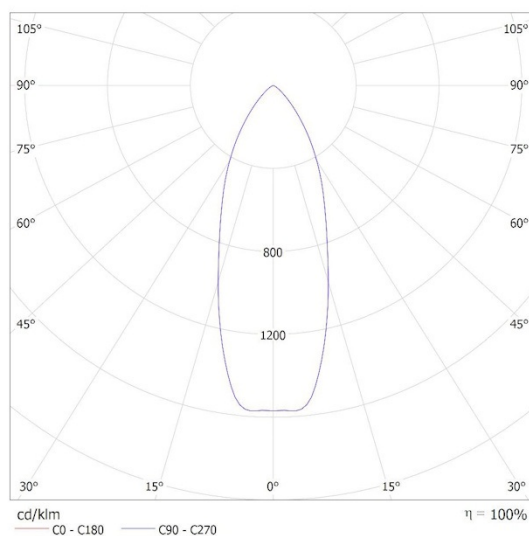


PHOTOMÉTRIQUES



KANLUX S.A. (kat 39260) FIZU CCT B / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 39260) FIZU CCT B
 Lampy: 1 x FIZU CCT 3000K



Date of issue: 11.02.2026, 09:25

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