

Kanlux



EAN: 5905339269881

Plafonnier LED
Kanlux 26988 VARSO 22-30W-CCT-O-SE



Date of issue: 27.03.2026, 15:38

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]	22 / 30
Flux lumineux du luminaire [lm]	2970 (4000K) / 3900 (4000K)
Température de couleur proximale [K]	3000/4000/6500
Angle de vision [°]	120
Culot (Source de lumière)	wires
Type de diode	LED SMD
Source LED	oui
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Teinte lumière	blanc chaud, blanche, blanc froide
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie [h]	50000
Nombre de cycles on/off	≥30000
Usage	intérieur - extérieur
Degré IP	54
Compatibilité avec un variateur	non
Remplaçabilité de la source lumineuse LED	La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée
Remplaçabilité de l'appareillage de commande	L'alimentation ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)
Catégorie de produit conformément au règlement 2019/2020/UE	Produit contenant (CP)
Teneur en mercure	non

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	48
Diamètre [mm]	330
Mode d'installation	saillie
Type de branchement	Connecteur rapide
Plage section de câble [mm²]	0,5-2,5

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	blanc
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]	-20÷35

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	10

PARAMÈTRES DU DÉTECTEUR

Type de détecteur	Hyperfréquence
Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]	5800
Détection de mouvement	oui
Portée du capteur [m]	max 9
Angle de détection du capteur [°]	360
Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]	5-5
Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]	2/10/50/OFF
Réglage de la sensibilité	oui
Micro-intervalle entre les contacts relais	oui

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Module LED	C330C-HV-MR-3CCT-640LED
Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]	26,7
Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h)	27
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	D

Date of issue: 27.03.2026, 15:38

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.

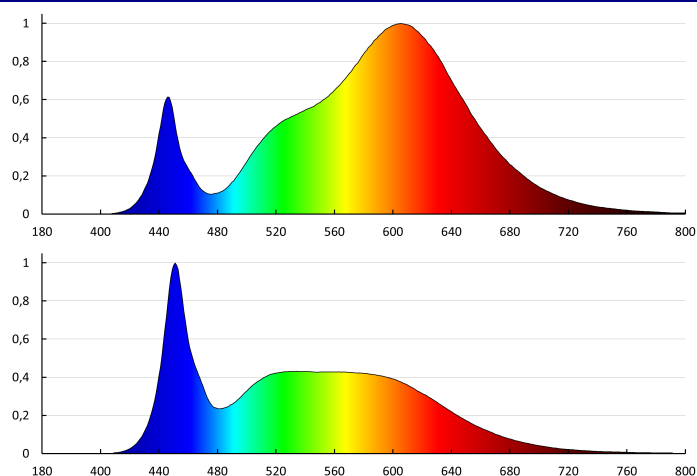
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

FR

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité par carton	1
Conditionnement	10
Poids unitaire net [g]	996
Poids [g]	1247
Poids unitaire brut [g]	1172
Longueu carton emballage [cm]	33.5
Largeur emballage unitaire [cm]	33.5
Hauteur emballage unitaire [cm]	5.5
Poids carton [kg]	12.47
Largeur carton [cm]	35
Hauteur carton [cm]	36
Longueur carton [cm]	57
Volume carton [m ³]	0.07182

PHOTOMÉTRIQUES



PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Nombre de modules (Source lumineuse LED)	1
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	3900
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	dans sphère (360°)
Puissance en mode veille (Psb)	0
Hauteur d'une source lumineuse [mm]	305
Largeur d'une source lumineuse [mm]	305
Profondeur d'une source lumineuse [mm]	1
Coordonnées chromatiques (x)	0.44
Coordonnées chromatiques (y)	0.403
Déclaration de puissance équivalente [W]	222
R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs	0
Facteur de survie	0,9
Facteur de conservation du flux lumineux	0,96
Source lumineuse réglable en couleur	non
Sources lumineuses à luminance élevée	non
Protection anti-éblouissement	non
Utilisation avec un variateur	non

Date of issue: 27.03.2026, 15:38

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