

Kanlux



EAN: 5905339902627

Luminaire pour façade
Kanlux 45872 YALTE D 09 8,5W CCT-B



CCT

IP
54



Date of issue: 31.03.2026, 09:30

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]	8,5
Flux lumineux [lm]	340/360/390
Température de couleur proximale [K]	3000/4000/6500
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]	30000
Nombre de cycles on/off	≥40000
Usage	intérieur - extérieur
Degré IP	54
Compatibilité avec un variateur	non
Réglage du faisceau du luminaire [°]	330
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 dans la lampe [mg]	0

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	927
Largeur [mm]	50
Longueur [mm]	86
Mode d'installation	mural
Type de branchement	Connecteur a vis
Plage section de câble [mm ²]	0,75÷1,5

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]	8
Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h)	8
Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	E
Nombre de modules (Source lumineuse LED)	1
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	920
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	dans sphère (360°)
Puissance en mode veille (Psb)	0

PARAMÈTRES DU DÉTECTEUR

Détection de mouvement	non
------------------------	-----

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

Couleur	noir
RAL	9005
Matériau du boîtier	alliage en aluminium
Matériau du diffuseur	PC
Classe électrique	I
Distance minimale par rapport à l'objet éclairé	0,5m
Plage de températures ambiantes[°C]	-15÷35

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	8
Unité par carton	1
Conditionnement	8
Poids unitaire net [g]	948
Poids [g]	1190
Poids unitaire brut [g]	1114
Longueu carton emballage [cm]	9.5
Largeur emballage unitaire [cm]	5.5
Hauteur emballage unitaire [cm]	93
Poids carton [kg]	9.52
Largeur carton [cm]	24.5

Date of issue: 31.03.2026, 09:30

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

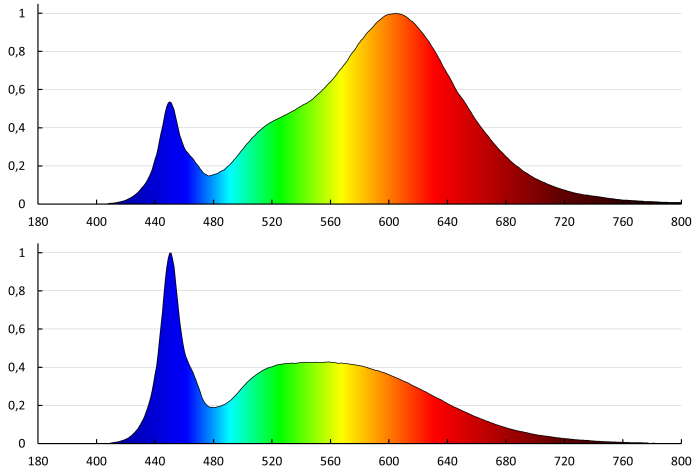
PARAMÈTRES DE LA SOURCE

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

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Hauteur carton [cm]	21
Longueur carton [cm]	95.5
Volume carton [m ³]	0.049135

PHOTOMÉTRIQUES



Date of issue: 31.03.2026, 09:30

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