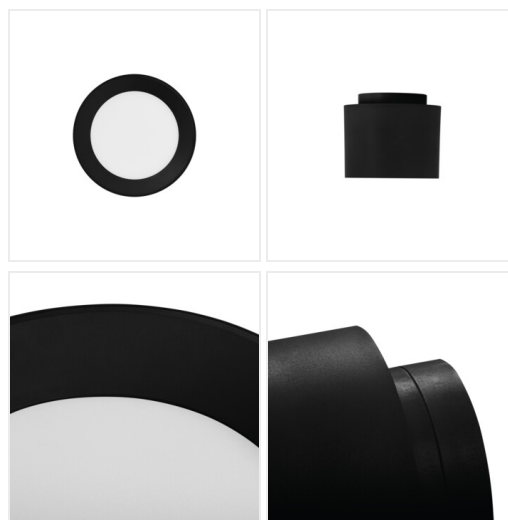


Kanlux

EAN: 5905339243652

Plafonnier pour éclairage d'accentuation Kanlux 24365 SONOR CCT UP 6W B



PARAMÈTRES DU PRODUIT

Tension nominale [V]	220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]	50
Puissance maximale [W]	max 6

Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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

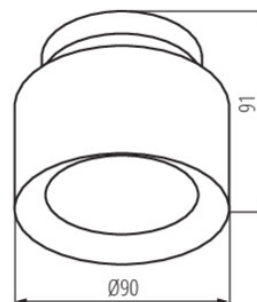
FR

PARAMÈTRES DU PRODUIT

Flux lumineux [lm]	460/490/500
Température de couleur proximale [K]	3000/4000/5700
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam	6
Teinte lumière	blanc chaud, blanche, blanc froide
Angle de vision [°]	110
Type de diode	LED SMD
Source LED	oui
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie [h]	30000
Nombre de cycles on/off	15000
Usage	intérieur
Degré IP	20
Compatibilité avec un variateur	non
Remplaçabilité de la source lumineuse LED	La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service du fabricant)
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)

DIMENSIONS ET MONTAGE

Hauteur [mm]	91
Diamètre [mm]	90
Mode d'installation	saillie
Type de branchement	Connecteur rapide
Plage section de câble [mm ²]	0,5÷1,5



MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

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

PARAMÈTRES DE LA SOURCE

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP)	C, D
Nombre de modules (Source lumineuse LED)	1/1
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	710/140
Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ_{use} [lm]	dans sphère (360°)

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Unité de mesure	unité
Unité par emballage	45
Unité par carton	1
Conditionnement	45
Poids unitaire net [g]	210

Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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

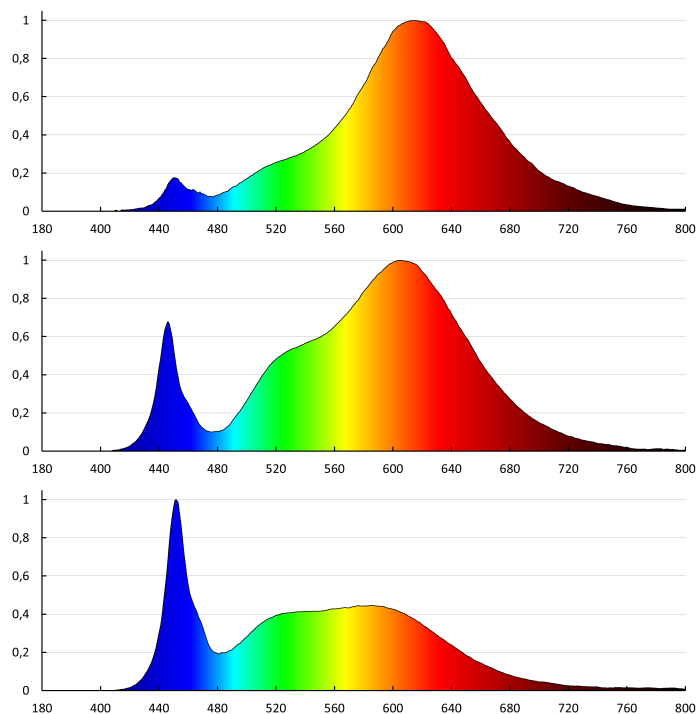
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

Poids [g]	273.33
Poids unitaire brut [g]	264
Longueu carton emballage [cm]	10
Largeur emballage unitaire [cm]	10
Hauteur emballage unitaire [cm]	10.5
Poids carton [kg]	12.29985
Largeur carton [cm]	31
Hauteur carton [cm]	34
Longueur carton [cm]	51
Volume carton [m ³]	0.053754

PHOTOMÉTRIQUES



Date of issue: 01.07.2026, 12:47

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