

39110 SOLN LED CCTDIM W/G

Plafonnier LED

5905339391100



1800K
SUPER
WARM



PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 25

Flux lumineux [lm]: max 1460 (4000K)

Angle de vision [°]: 120

Source de lumière: LED

Type de diode: LED SMD

Source LED: oui

Température de couleur proximale [K]: 2700-6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Indice de rendu des couleurs: 90

Durée de vie [h]: 20000

Nombre de cycles on/off: ≥20000

Couleur: blanc / or

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

Degré IP: 20

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m

Réglage de la luminosité intégré : oui

Compatibilité avec un variateur: non

contrôleur: télécommande à infrarouge

Hauteur [mm]: 75

Diamètre [mm]: 380

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Matériau du boîtier: métal

Fonction lumière nocturne: 13W / 460lm / 2700K

Plage de températures ambiantes[°C]: 5-25

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 1,5

Kształt: rond

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)

Date of issue: 15.09.2025, 16:07

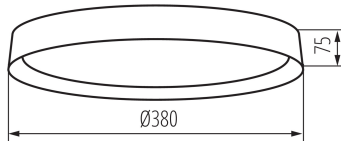
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

39110 SOLN LED CCTDIM W/G

Plafonnier LED



Catégorie de produit conformément au règlement

2019/2020/UE: Produit contenant (CP)

Teneur en mercure: non

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Energy efficiency class of the light source in the contains product (CP): E

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 4

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 600

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: dans sphère (360°)

Technologie d'éclairage utilisée: LED

Non-dirigée ou dirigée: NDLS

Secteur ou non secteur: NMLS

Source lumineuse connectée (SLC): non

Source lumineuse réglable en couleur: non

Sources lumineuses à luminance élevée: non

Protection anti-éblouissement: non

Utilisation avec un variateur: non

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement: 10

Poids unitaire net [g]: 864

Poids [g]: 1252

Longueur carton emballage [cm]: 42

Largeur emballage unitaire [cm]: 8.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 42

Poids carton [kg]: 12.52

Largeur carton [cm]: 45

Hauteur carton [cm]: 45

Longueur carton [cm]: 85

Volume carton [m³]: 0.172125

Date of issue: 15.09.2025, 16:07

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