

26520 SANSO LED 15W-NW-SE

Plafonnier LED

5905339265203



Le plafonnier Kanlux SANSO LED avec capteur de mouvement PIR intégré vous permet de le personnaliser selon vos besoins. Il se caractérise également par une étanchéité accrue (IP 44), grâce à laquelle son intérieur est protégé contre les poussières.

TYPE DE SOURCE LUMINEUSE:

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

PARAMÈTRES DU PRODUIT:

Couleur: blanc

Mode d'installation: mural, saillie

Usage: intérieur - extérieur

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

Compatibilité avec un variateur: non

Détection de mouvement: oui

Hauteur [mm]: 50

Diamètre [mm]: 250

Source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 15

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: PC

Type de diode: LED SMD

Module LED: ST71B

Flux lumineux du luminaire [lm] : 1250

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 15000

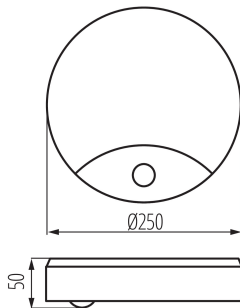
Nombre de cycles on/off: ≥10000

Angle de vision [°]: 120

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷35

26520 SANSO LED 15W-NW-SE

Plafonnier LED



Type de détecteur: PIR

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 0,5-1,5

Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]: 5-5

angle de détection du capteur [°] : H160

Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]: 8-2000

Degré IP: 44

Portée du capteur [m]: max 6

Kształt: rond

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut être remplacée que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

Informations complémentaires : L'alimentation ne peut être remplacé que par du personnel qualifié (uniquement par le service Kanlux)

Informations complémentaires : Produit contenant (CP)

Teneur en mercure: non

Efficacité lumineuse [lm/W]: 83

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h): 13

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

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 1

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm] : 2000

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

Température de couleur proximale [K]: 4000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: 6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W] : 13

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 207

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 162

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 2

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0.377

Coordonnées chromatiques (y): 0.377

Déclaration de puissance équivalente [W]: 125

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs : 15

26520 SANSO LED 15W-NW-SE

Plafonnier LED

Facteur de survie: 0.9

Facteur de conservation du flux lumineux : 0.93

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES

LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:

Współczynnik przesuwu fazowego ($\cos \varphi_1$): 0.8

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 10

Unité par carton: 1

Conditionnement : 10

Poids unitaire net [g]: 520

Poids [g]: 688

Poids unitaire brut [g]: 646

Longueur carton emballage [cm]: 25.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 6.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 25.5

Poids carton [kg]: 6.88

Largeur carton [cm]: 27

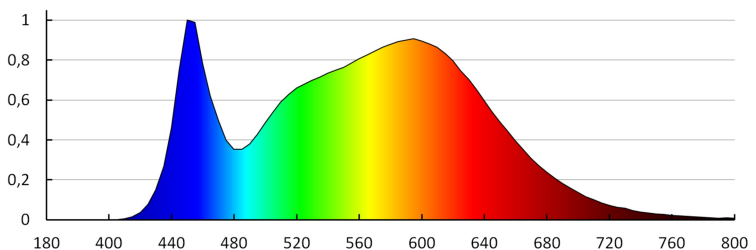
Hauteur carton [cm]: 28

Longueur carton [cm]: 66

Volume carton [m^3]: 0.049896

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Une garantie de 5 ans accordée conformément aux termes de la déclaration de garantie disponible sur le site d'Internet

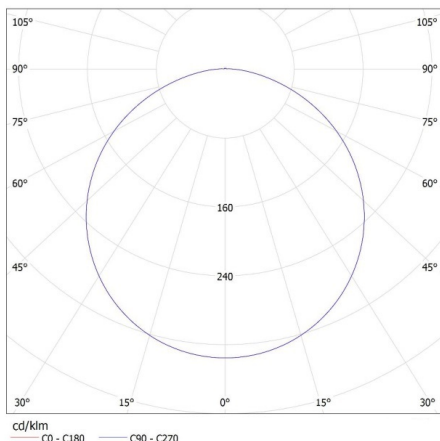


26520 SANSO LED 15W-NW-SE

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 26520) SANSO LED 15W-NW-SE / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26520) SANSO LED 15W-NW-SE
Lampy: 1 x SANSO LED 15W-NW-SE



Date of issue: 27.02.2025, 13:25

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