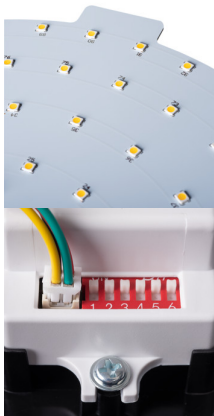


19066 DABA PRO 26W NW-SE-W

Plafonnier LED

5905339190666



Kanlux DABA PRO est un plafonnier étanche. Il existe en version sans détecteur de mouvement (25W) et une version avec détecteur (26W), ainsi qu'en deux coloris de finition : blanc et noir. Le hublot Kanlux DABA PRO est étanche selon la norme IP65, donc particulièrement résistant aux conditions atmosphériques extérieures. Il est également résistant aux chocs IK10 et offre une protection supplémentaire anti-vandale puisque son ouverture est impossible sans outil (fourni dans le packaging). Les hublots Kanlux DABA PRO offrent également la possibilité d'un raccordement MAITRE → ESCLAVE, c'est-à-dire que le premier luminaire qui détecte un mouvement peut déclencher l'allumage ou l'extinction de l'ensemble de la ligne lumineuse. La haute qualité de fabrication des luminaires Kanlux DABA PRO est confortée par une garantie de 5 ans et une durée de vie 50 000 h.

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

Possibilité de raccordement en ligne des luminaires: oui

Compatibilité avec un variateur: non

Détection de mouvement: oui

Hauteur [mm]: 85

Diamètre [mm]: 300

Réglage de la sensibilité: oui

Teneur en mercure: non

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 26

Classe électrique: II

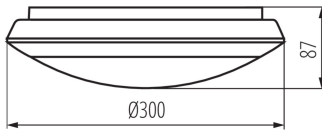
Date of issue: 16.11.2022, 09:02

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.

19066 DABA PRO 26W NW-SE-W

Plafonnier LED

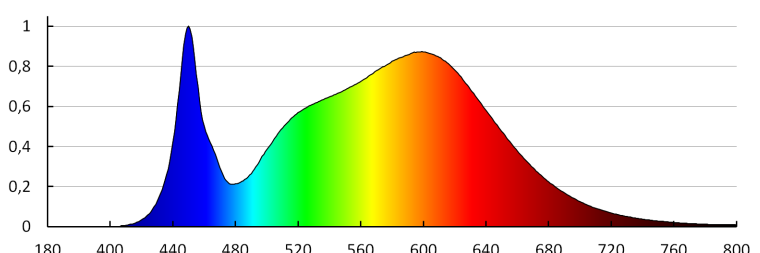
**Matériaux du diffuseur:** PC**Type de diode:** LED SMD**Module LED:** L-FC-B94-01-B-V2.0**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 2800**Teinte lumière:** blanche**Durée de vie [h]:** 50000**Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale:** L80B10**Nombre de cycles on/off:** ≥25000**Angle de vision [°]:** 115**Plage de températures ambiantes [°C]:** -20÷40**Matériaux du boîtier:** matériau plastique**Type de détecteur:** Hyperfréquence**Type de branchement:** Connecteur rapide**Plage section de câble [mm²]:** 0,75-2,5**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:** 5-15**Temps de préchauffage de la lampe [s]:** ≤1**Temps d'allumage de la lampe [s]:** ≤0,5**Fréquence de fonctionnement du capteur [MHz]:** 5800**angle de détection du capteur [°]:** 360**Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]:** off/50/10/2**Degré IK:** 10**Degré IP:** 65**Portée du capteur [m]:** max 12**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)**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:****Consommation énergétique d'une source lumineuse en mode marche (kWh/1000h):** 24**Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]:** 3600**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]:** 24**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 264**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 264**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 7

19066 DABA PRO 26W NW-SE-W

Plafonnier LED

Indice de rendu des couleurs: 80**Coordonnées chromatiques (x):** 0,38**Coordonnées chromatiques (y):** 0,38**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 12**Facteur de survie:** 0,9**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96**PARAMÈTRES POUR LES SOURCES
LUMINEUSES SECTEUR LED ET OLED:****Source lumineuse LED remplace une source lumineuse
fluorescente sans ballast intégré d'une puissance en
watts particulière:** ne s'applique pas**DONNÉES LOGISTIQUES:****Unité par emballage:** 5**Unité par carton:** 1**Conditionnement :** 5**Poids unitaire net [g]:** 880**Poids [g]:** 1276**Longueur carton emballage [cm]:** 32**Largeur emballage unitaire [cm]:** 11**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 32.5**Poids carton [kg]:** 6.38**Largeur carton [cm]:** 34**Hauteur carton [cm]:** 34**Longueur carton [cm]:** 57.5**Volume carton [m³]:** 0.06647**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :**

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



19066 DABA PRO 26W NW-SE-W

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 19066) DABA PRO 26W NW-SE-W / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 19066) DABA PRO 26W NW-SE-W
Lamps: 1 x DABA PRO 26W NW