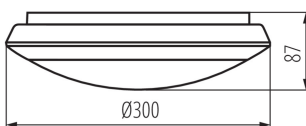


## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

Plafonnier LED

5905339190628



Le hublot Kanlux DABA N à haute efficacité énergétique permet de réduire les coûts de consommation d'énergie grâce aux capteurs de mouvement et de crépuscule utilisés. Par conséquent, il ne brille que lorsque c'est nécessaire. De plus, ses paramètres (IP66, IK10) permettent de le monter pratiquement n'importe où. Grâce à sa fonction STAND BY DIMMING, après un laps de temps sans mouvement, le plafonnier entre en mode veille en abaissant son flux lumineux jusqu'à 20%.

### 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

**Hauteur [mm]:** 87

**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]:** 16

**Classe électrique:** II

**Matériau du diffuseur:** PC

**Type de diode:** LED SMD

**Module LED:** ST706V2

**Flux lumineux du luminaire [lm]:** 1300

**Teinte lumière:** blanche

**Durée de vie [h]:** 40000

**Nombre de cycles on/off:** ≥20000

**Angle de vision [°]:** 120

**Plage de températures ambiantes[°C]:** -15÷35

Date of issue: 16.11.2022, 00:01

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.

## 19062 DABA N LED SMD DL-16W

### Plafonnier LED



**Matériaux du boîtier:** PC

**Type de détecteur:** Hyperfréquence

**Type de branchement:** Connecteur rapide

**Plage section de câble [mm<sup>2</sup>]:** 0,75-2,5

**Durée de fonctionnement du capteur [seconde-minute]:**  
10-10

**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 [°]:** H360

**Réglage du seuil d'éclairement pour détection de mouvement [lx]:** 5/15/50/2000

**Degré IK:** 10

**Degré IP:** 66

**Portée du capteur [m]:** max 8

**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):** 13

**Classe d'efficacité énergétique:** D

**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]:** 12,5

**Hauteur d'une source lumineuse [mm]:** 215

**Largeur d'une source lumineuse [mm]:** 215

**Profondeur d'une source lumineuse [mm]:** 2

**Indice de rendu des couleurs:** 80

**Coordonnées chromatiques (x):** 0,38

**Coordonnées chromatiques (y):** 0,38

**Déclaration de puissance équivalente [W]:** 125

**R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs:** 16

**Facteur de survie:** 0,9

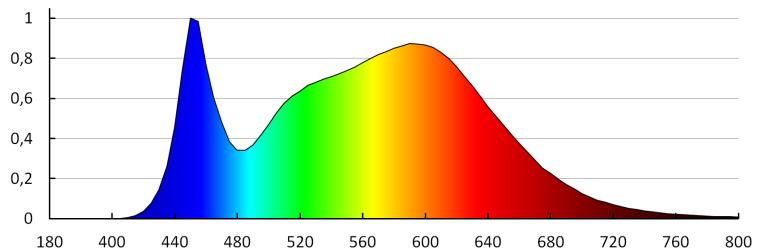
**Facteur de conservation du flux lumineux:** 0,96

**19062 DABA N LED SMD DL-16W**

Plafonnier LED

**DONNÉES LOGISTIQUES:**

**Unité par emballage:** 5  
**Unité par carton:** 1  
**Conditionnement :** 5  
**Poids unitaire net [g]:** 1026  
**Poids [g]:** 1320  
**Longueur carton emballage [cm]:** 30.5  
**Largeur emballage unitaire [cm]:** 10  
**Hauteur emballage unitaire [cm]:** 30.5  
**Poids carton [kg]:** 6.6  
**Largeur carton [cm]:** 33  
**Hauteur carton [cm]:** 32  
**Longueur carton [cm]:** 51  
**Volume carton [m<sup>3</sup>]:** 0.053856



KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W / Krzywa rozszerzenia światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 19062) DABA N LED SMD DL-16W  
Lampy: 1 x DABA N LED SMD DL-16W