

38033 PLAVE LED CCT

Luminaire LED avec un ventilateur

5905339380333



Kanlux PLAVE est un plafonnier polyvalent qui permet de régler la couleur et l'intensité de la lumière, afin de créer l'atmosphère parfaite pour chaque occasion. Le mode veilleuse permet un éclairage doux dans l'obscurité, idéal pour les chambres à coucher ou les couloirs. Kanlux PLAVE est équipé d'un ventilateur intégré avec un contrôle à cinq niveaux de la puissance du flux d'air, assurant la circulation de l'air dans la pièce. Le contrôle de toutes les fonctions est extrêmement facile grâce à la télécommande incluse, qui permet une utilisation pratique du luminaire. Enfin, vous pouvez opter pour la version Kanlux PLAVE LED CCT+RGB et changez la couleur de la lumière en fonction de votre humeur. Kanlux PLAVE est économique et consomme au maximum environ 60W à pleine intensité lumineuse et à la vitesse maximale du ventilateur.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir / blanc

Mode d'installation: saillie

Usage: intérieur

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

Réglage de la luminosité intégré : oui

Compatibilité avec un variateur: non

Contrôleur: télécommande, infrarouge

Minuterie: oui

Hauteur [mm]: 150

Diamètre [mm]: 485

Teneur en mercure: non

Source LED: oui

Nombre de modules (Source lumineuse LED): 4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 48

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

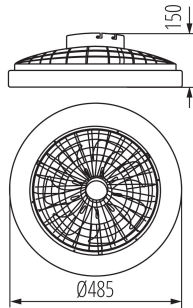
Matériau du boîtier: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Fonction lumière nocturne: max 2W / max 100lm / 2700K

38033 PLAVE LED CCT

Luminaire LED avec un ventilateur



Flux lumineux du luminaire [lm] : 1100 (WW) / 2100 (NW) / 1100 (CW)

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φ use [lm] : 810

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

Teinte lumière: blanc chaud, blanche, blanc froide

Température de couleur proximale [K] : 3000/4000/6500

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam : 6

Indice de rendu des couleurs : 80

Durée de vie [h] : 25000

Nombre de cycles on/off : ≥ 20000

Angle de vision [°] : 150

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

Régime moteur: 980

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²] : 1,5

Niveau sonore [dB] : max 39

Débit d'air [m³/min] : 33,6

Puissance consommée du moteur [W] : max 15

Degré IP : 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 2

Unité par carton: 1

Conditionnement : 2

Poids unitaire net [g] : 1648

Poids [g] : 2475

Poids unitaire brut [g] : 2200

Longueu carton emballage [cm] : 51

Largeur emballage unitaire [cm] : 15

Hauteur emballage unitaire [cm] : 51

Poids carton [kg] : 4.95

Largeur carton [cm] : 31.5

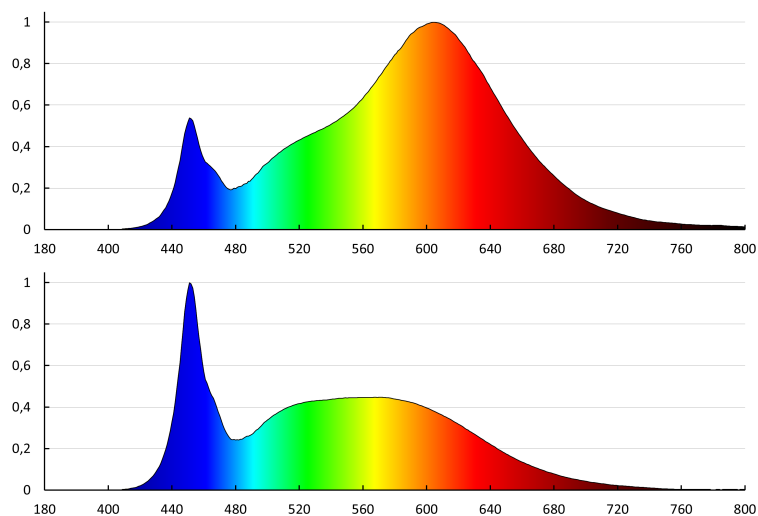
Hauteur carton [cm] : 53

Longueur carton [cm] : 52.5

Volume carton [m³] : 0.087649

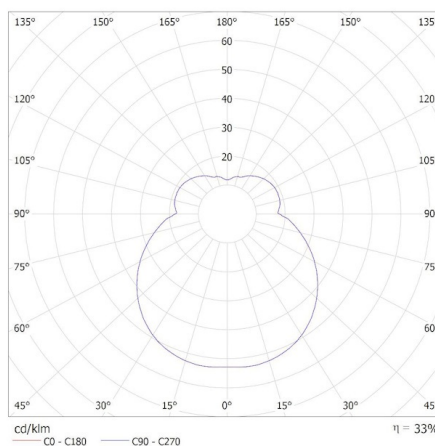
38033 PLAVE LED CCT

Luminaire LED avec un ventilateur



KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - ww / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - ww
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT - ww



Date of issue: 12.06.2025, 16:05

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.

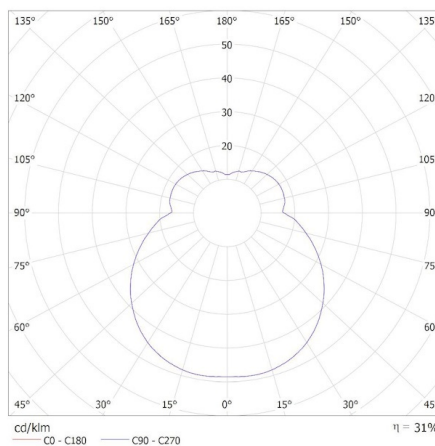
Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

38033 PLAVE LED CCT

Luminaire LED avec un ventilateur

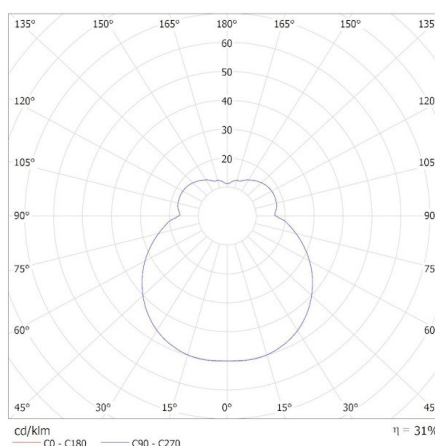
KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - nw / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - nw
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT - nw



KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - cw / Krzywa rozsyłu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38033) PLAVE LED CCT - cw
Lampy: 1 x PLAVE LED CCT - cw



Date of issue: 12.06.2025, 16:05

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