

26440 VARSO LED 18W-WW-O

Plafonnier LED

5905339264404



Les Kanlux VARSO sont des hublots équipés de LED SMD intégrées. C'est une excellente proposition pour les immeubles de logement collectifs ou logements individuels où sont généralement requis une certaine résistance à l'humidité (IP54).

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: saillie

Usage: intérieur - extérieur

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

Compatibilité avec un variateur: non

Hauteur [mm]: 49

Diamètre [mm]: 278

Teneur en mercure: non

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 18

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Module LED: EBCL280C

Flux lumineux du luminaire [lm]: 1620

Teinte lumière: blanc chaud

Durée de vie [h]: 20000

Facteur de maintenance du flux lumineux en fin de durée de vie nominale: L70B50

Nombre de cycles on/off: ≥20000

Angle de vision [°]: 120

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

Matériau du boîtier: matériau plastique

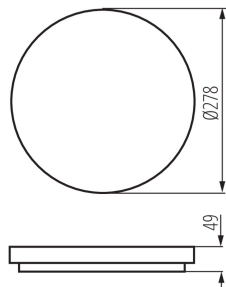
Type de branchement: Connecteur rapide

Plage section de câble [mm²]: 0,5-2,5

Temps de préchauffage de la lampe [s]: ≤1

26440 VARSO LED 18W-WW-O

Plafonnier LED



Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5

Degré IP: 54

Informations complémentaires : La source lumineuse LED ne peut pas être remplacée

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): 17

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 2100

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

Température de couleur proximale [K]: 3000

Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6

Puissance d'une source lumineuse en mode marche Pon [W]: 16.5

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 255

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 255

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 1

Indice de rendu des couleurs: 80

Coordonnées chromatiques (x): 0,440

Coordonnées chromatiques (y): 0,403

Déclaration de puissance équivalente [W]: 131

R9 valeur de l'indice de rendu des couleurs: 8

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,95

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 20

Unité par carton: 1

Conditionnement : 20

Poids unitaire net [g]: 710

Poids [g]: 925.5

Longueur carton emballage [cm]: 28.5

Largeur emballage unitaire [cm]: 5.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 28.5

Poids carton [kg]: 18.51

Largeur carton [cm]: 58

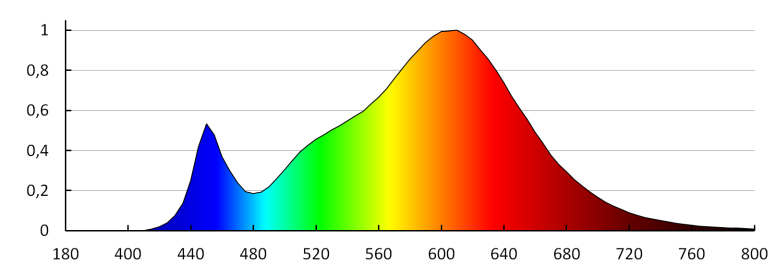
Hauteur carton [cm]: 31

Longueur carton [cm]: 59

Volume carton [m³]: 0.106082

26440 VARSO LED 18W-WW-O

Plafonnier LED

KANLUX S.A. (kat 26440) VARSO LED 18W-WW-O / Krzywa rozsyłu światła
(biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 26440) VARSO LED 18W-WW-O

Lampy: 1 x VARSO LED 18W-WW-O

