

26681 ASTEN LED IP44 12W-NW

Luminaire mural LED

5905339266811

IP
44



Kanlux ASTEN LED est un luminaire mural de ligne qui sera parfait dans des pièces à humidité élevée (IP44). Nous pouvons l'installer sans crainte au-dessus du miroir de la salle de bain. La lampe possède des sources lumineuses intégrées à base de diodes LED SMD dont la durée de vie est d'au moins 25000 heures.

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: chrome

Mode d'installation: mural

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,1m

Compatibilité avec un variateur: non

Direction faisceau lumineux: bas

Longueur [mm]: 600

Largeur [mm]: 110

Hauteur [mm]: 42

Teneur en mercure: non

source LED: oui

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 12

Classe électrique: II

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Type de diode: LED SMD

Type de diode: LED SMD

Module LED: W600C40-66V-66-2835-SS

Flux lumineux [lm]: 1010

Teinte lumière: blanche

Durée de vie [h]: 25000

Nombre de cycles on/off: ≥15000

Angle de vision [°]: X120/Y105

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷30

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Type de branchement: Connecteur à vis

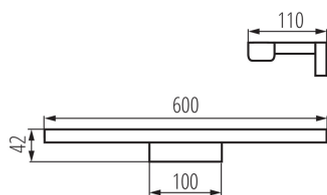
Date of issue: 15.11.2022, 02:45

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.

26681 ASTEN LED IP44 12W-NW

Luminaire mural LED



Plage section de câble [mm²]: 0,75÷1,5

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

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

Degré IP: 44

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): 12

Classe d'efficacité énergétique: E

Flux lumineux utile d'une source lumineuse Φuse [lm]: 1450

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]: 11.2

Hauteur d'une source lumineuse [mm]: 20

Largeur d'une source lumineuse [mm]: 595

Profondeur d'une source lumineuse [mm]: 1

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: 11

Facteur de survie: 0,9

Facteur de conservation du flux lumineux: 0,95

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: 20

Unité par carton: 1

Conditionnement : 20

Poids unitaire net [g]: 290

Poids [g]: 502.5

Longueu carton emballage [cm]: 13

Largeur emballage unitaire [cm]: 5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 61

Poids carton [kg]: 10.05

Date of issue: 15.11.2022, 02:45

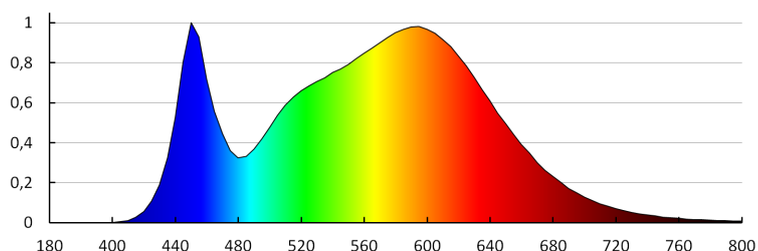
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

26681 ASTEN LED IP44 12W-NW

Luminaire mural LED

Largeur carton [cm]: 54
Hauteur carton [cm]: 27
Longueur carton [cm]: 64
Volume carton [m³]: 0.093312



KANLUX S.A. (kat 26681) ASTEN LED IP44 12W-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 26681) ASTEN LED IP44 12W-NW
Lamps: 1 x ASTEN 12W

