

31220 CORSO LED V2 12-NW

Plafonnier LED

8595665312206



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]: 65
Diamètre [mm]: 278
Teneur en mercure: non
source LED: oui
Tension nominale [V]: 220-240 AC
Fréquence nominale [Hz]: 50
Puissance maximale [W]: 12
Classe électrique: I
Matériau du diffuseur: PC
Type de diode: LED SMD
Flux lumineux du luminaire [lm]: 900
Teinte lumière: blanche
Durée de vie [h]: 25000
Nombre de cycles on/off: ≥20000
Angle de vision [°]: 120
Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷35
Matériau du boîtier: métal
Type de branchement: Connecteur a vis
Temps de préchauffage de la lampe [s]: <1
Temps d'allumage de la lampe [s]: ≤0,5
Degré IP: 44

PARAMÈTRES POUR LES SOURCES LUMINEUSES LED ET OLED:

Classe d'efficacité énergétique: F
Température de couleur proximale [K]: 4000
Constance des couleurs dans les ellipses de MacAdam: ≤6
Indice de rendu des couleurs: 80

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 10
Unité par carton: 1
Conditionnement : 10
Poids unitaire net [g]: 330
Poids [g]: 564
Longueu carton emballage [cm]: 30
Largeur emballage unitaire [cm]: 7
Hauteur emballage unitaire [cm]: 30
Poids carton [kg]: 5.64

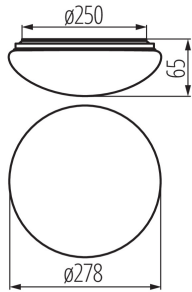
Date of issue: 16.11.2022, 17:09

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

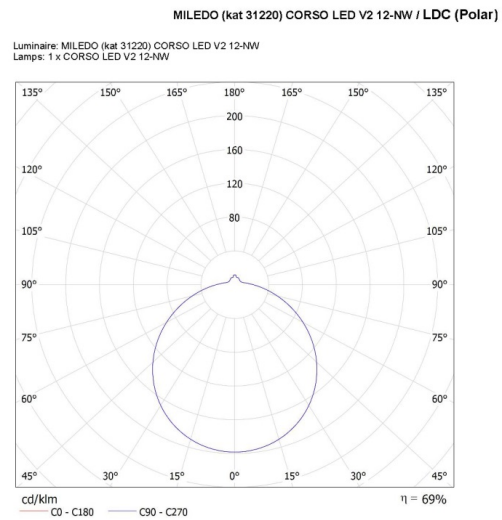
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

31220 CORSO LED V2 12-NW

Plafonnier LED



Largeur carton [cm]: 38
Hauteur carton [cm]: 32.5
Longueur carton [cm]: 61.5
Volume carton [m³]: 0.075953



Date of issue: 16.11.2022, 17:09

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.