

36642 AQILO E14 IP65 DSO-B

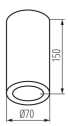
Plafonnier pour éclairage d'accentuation 5905339366429



















KANLUX AQUIO est un plafonnier avec un Indice IP élevé (IP65). Il se caractérise par un design simple et élégant. Il est disponible en trois couleurs: blanc,noir et graphite. Le luminaire est conçu pour être utilisédans les pièces où les équipementsélectriques sont exposés à l'humidité et le risque d'inondation, comme les sallesde bains, les cuisines, les caves et pourutilisation en extérieur (terrasses, balcons,entrées couvertes). Les modèles AQILO E14 IP65 et AQILO E27 IP65 sont équipés d'un réflecteur qui dirige la lumière des sources lumineuses vers le bas, plutôt que vers la surface intérieure du luminaire. Cela permet d'utiliser des sources lumineuses de plus faible puissance et d'éviter un éclairage trop faible de la pièce.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: noir

Mode d'installation: saillie Usage: intérieur - extérieur

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

Hauteur [mm]: 150 Diamètre [mm]: 70

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50 Puissance maximale [W]: max 10

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: matériau plastique

Source de lumière inclue: non

Culot: E14

Plage de températures ambiantes[°C]: -20÷35 Matériau du boîtier: alliage en aluminium Type de branchement: Connecteur a vis

Degré IP: 65

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 40 Unité par carton: 1 Condtionnement : 40 Poids unitaire net [g]: 370

Poids [g]: 433.75

Largeur emballage unitaire [cm]: 8
Hauteur emballage unitaire [cm]: 8

Date of issue: 21.06.2023, 17:11

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

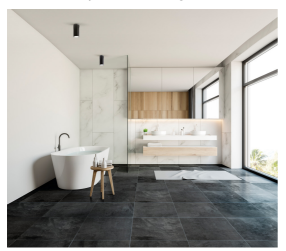
Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon determiné.





36642 AQILO E14 IP65 DSO-B

Plafonnier pour éclairage d'accentuation



Poids carton [kg]: 17.35 Largeur carton [cm]: 34.5 Hauteur carton [cm]: 34.5 Longueur carton [cm]: 43 Volume carton [m³]: 0.051181

Date of issue: 21.06.2023, 17:11

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 determiné.

