

Kanlux



EAN: 5905339366467

Plafonnier pour éclairage d'accentuation
Kanlux 36646 AQILO IP65 DSO-BE

IP
65



Date of issue: 09.04.2026, 08:30

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

FR

PARAMÈTRES DU PRODUIT

| | |
|---|---|
| Tension nominale [V] | 220-240 AC |
| Fréquence nominale [Hz] | 50 |
| Puissance maximale [W] | max 7 |
| Culot (Source de lumière) | GU10 |
| Source de lumière | PARI6 LED |
| Source de lumière incluse | non |
| Usage | intérieur - extérieur |
| Degré IP | 65 |
| Catégorie de produit conformément au règlement 2019/2020/UE | nie podlega pod rozporządzenie 2019/2020 - produkt na wymienne źródło światła |

DIMENSIONS ET MONTAGE

| | |
|---|------------------|
| Hauteur [mm] | 90 |
| Diamètre [mm] | 70 |
| Mode d'installation | saillie |
| Type de branchement | Connecteur a vis |
| Plage section de câble [mm ²] | 0,75÷1,5 |

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTION

| | |
|---|----------------------|
| Couleur | beige |
| Matériau du boîtier | alliage en aluminium |
| Matériau du diffuseur | matériau plastique |
| Classe électrique | I |
| Kształt | rond |
| Distance minimale par rapport à l'objet éclairé | 0,5m |
| Plage de températures ambiantes[°C] | -20÷35 |

LUMINEUSE LOGISTIQUE DONNÉES

| | |
|---------------------------------|----------|
| Unité de mesure | unité |
| Unité par emballage | 50 |
| Unité par carton | 1 |
| Conditionnement | 50 |
| Poids unitaire net [g] | 254 |
| Poids [g] | 298.4 |
| Poids unitaire brut [g] | 286 |
| Longueur carton emballage [cm] | 10 |
| Largeur emballage unitaire [cm] | 8 |
| Hauteur emballage unitaire [cm] | 8 |
| Poids carton [kg] | 14.92 |
| Largeur carton [cm] | 23.5 |
| Hauteur carton [cm] | 42.5 |
| Longueur carton [cm] | 42.5 |
| Volume carton [m ³] | 0.042447 |

Date of issue: 09.04.2026, 08:30

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

FR