

35688 EVALO EL-5I W-SR

Luminaire mural et plafonnier

5905339356888















Kanlux EVALO est une gamme de spots simples. Avec sa sobriété scandinave et ses éléments argentés, c'est un classique très élégant. L'abat-jour étroit convient aux sources GU10 (une ventouse est incluse pour une installation facile). Les deux couleurs (noir et blanc) et le nombre de 1 à 4 points lumineux de ces luminaires ouvrent de nombreuses possibilités d'utilisation. Spot simple Kanlux EVALO est une applique idéale au-dessus d'un bureau, d'un lit ou derrière un canapé. Grâce à cette disposition, le Kanlux EVALI peut servir à la fois de lumière principale et de lumière d'appoint. Un avantage supplémentaire est la possibilité de régler la direction de la lumière (deux axes de rotation : 320 et 90 degrés).

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: mural, saillie

Usage: intérieur

Distance minimale par rapport à l'objet éclairé: 0,5m **Produit non recouvrable par un matériau calorifuge**: oui

Longueur [mm]: 1230 Largeur [mm]: 80 Hauteur [mm]: 120



Tension nominale [V]: 220-240 AC Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: 5 x max 10

Classe électrique: I Source de lumière: PAR16 Source de lumière inclue: non

Culot: GU10

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25 Matériau du boîtier: alliage en aluminium Type de branchement: Connecteur a vis Plage section de câble [mm²]: 1÷2,5

Luminaire orientable horizontalement [°]: 320 Luminaire orientable verticalement [°]: 90

Degré IP: 20



Date of issue: 10.11.2022, 08:27

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.





35688 EVALO EL-5I W-SR

Luminaire mural et plafonnier

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 1

Date of issue: 10.11.2022, 08:27

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.

