

38762 DASTEN 30 B

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable

5905339387622



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: anthracite

Usage: intérieur - extérieur

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

Source de lumière remplaçable: oui

Longueur [mm]: 70

Largeur [mm]: 70

Hauteur [mm]: 300

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 11

Classe électrique: I

Matériau du diffuseur: PC

Matériau du boîtier: alliage en aluminium

Source de lumière: LED

Source de lumière inclue: non

Culot (Source de lumière): G9

Plage de températures ambiantes[°C]: -20+35

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 0,5-1,5

Degré IP: 44

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 16

Unité par carton: 1

Conditionnement : 16

Poids unitaire net [g]: 542

Poids [g]: 651.25

Poids unitaire brut [g]: 617

Longueur carton emballage [cm]: 8

Largeur emballage unitaire [cm]: 8

Hauteur emballage unitaire [cm]: 31

Poids carton [kg]: 10.42

Largeur carton [cm]: 34

Hauteur carton [cm]: 33

Longueur carton [cm]: 34

Volume carton [m³]: 0.038148

Date of issue: 20.08.2025, 14:35

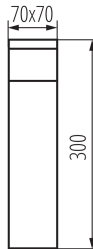
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

38762 DASTEN 30 B

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable

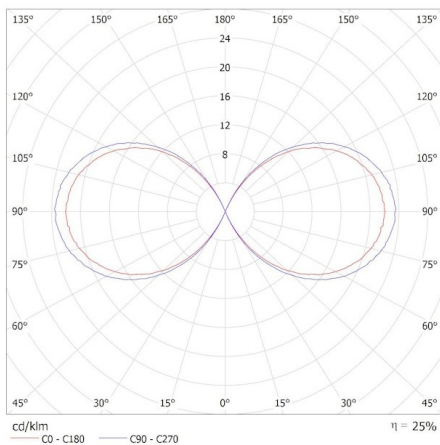


INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Hauteur maximale de la source lumineuse 51 mm

KANLUX S.A. (kat 38762) DASTEN 30 B / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38762) DASTEN 30 B
Lampy: 1 x ZUBI LED 4WG9-WW



Date of issue: 20.08.2025, 14:35

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