

38766 DASTEN 80 B

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable

5905339387660



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]: 800

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]: 1092

Poids [g]: 1293.13

Poids unitaire brut [g]: 1246

Longueur carton emballage [cm]: 8

Largeur emballage unitaire [cm]: 8

Hauteur emballage unitaire [cm]: 81

Poids carton [kg]: 20.69008

Largeur carton [cm]: 34

Hauteur carton [cm]: 34

Longueur carton [cm]: 83

Volume carton [m³]: 0.095948

Date of issue: 20.08.2025, 14:40

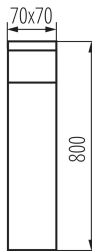
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38766 DASTEN 80 B

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable

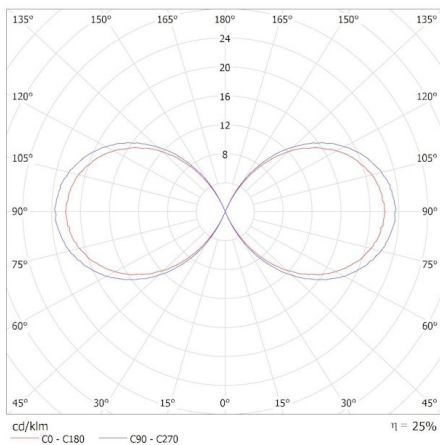


INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Hauteur maximale de la source lumineuse 51 mm

KANLUX S.A. (kat 38766) DASTEN 80 B / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38766) DASTEN 80 B
Lampy: 1 x ZUBI LED 4WG9-WW



Date of issue: 20.08.2025, 14:40

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