

38771 DASTEN 80 S SO B

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable

5905339387714



DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: anthracite

Usage: intérieur - extérieur

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

Protection des contacts: oui

Source de lumière remplaçable: oui

Longueur [mm]: 70

Largeur [mm]: 70

Hauteur [mm]: 800

Nombre de prises: 2

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

Gniazdo zasilające: 2P+E 16A

Type de mise à la terre: type F

Degré IP: 44

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité de mesure: unité

Unité par emballage: 16

Unité par carton: 1

Conditionnement : 16

Poids unitaire net [g]: 1310

Poids [g]: 1510.63

Poids unitaire brut [g]: 1464

Longueur carton emballage [cm]: 8

Largeur emballage unitaire [cm]: 8

Hauteur emballage unitaire [cm]: 81

Poids carton [kg]: 24.17008

Date of issue: 20.08.2025, 14:41

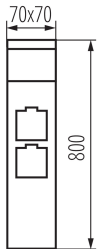
Nous nous réservons le droit d'apporter toute modification technique sans information préalable. Les données de ce contenu ne sont pas juridiquement contraignantes.

Photométrie : Résultats obtenus en testant un échantillon déterminé.

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

38771 DASTEN 80 S SO B

Luminaire extérieur avec source de lumière remplaçable



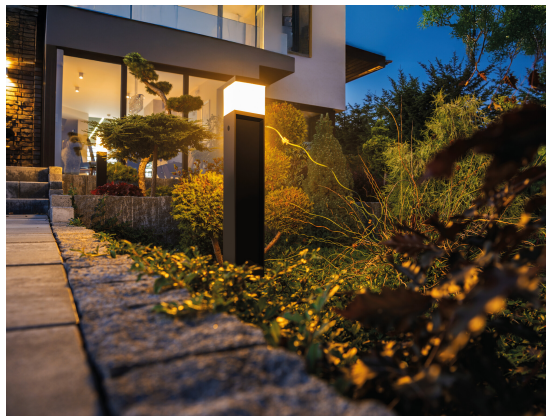
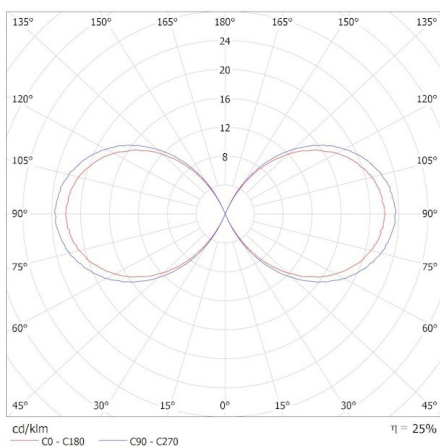
Largeur carton [cm]: 34
Hauteur carton [cm]: 34
Longueur carton [cm]: 83
Volume carton [m³]: 0.095948

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES :

- Hauteur maximale de la source lumineuse 51 mm

KANLUX S.A. (kat 38771) DASTEN 80 S SO B / Krzywa rozsytu światła (biegunowo)

Oprawa: KANLUX S.A. (kat 38771) DASTEN 80 S SO B
Lampy: 1 x ZUBI LED 4W G9-VW



Date of issue: 20.08.2025, 14:41

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