

36262 LARATA EL-10 W

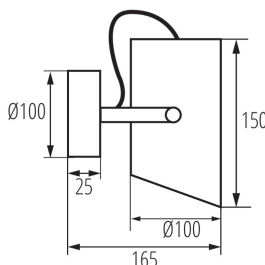
Luminaire mural et plafonnier

5905339362629



HIGH
quality
finish

DESIGN
unique



Kanlux LARATA EL est un spot qui peut être utilisé comme plafonnier ou comme applique murale. Le boîtier est fabriqué en acier avec une attention particulière à chaque détail. Les spots de la gamme LARATA sont des produits haut de gamme qui répondront aux exigences des plus grands esthètes.

DONNÉES GÉNÉRALES:

Couleur: blanc

Mode d'installation: mural, saillie

Usage: intérieur

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

Longueur [mm]: 165

Largeur [mm]: 100

Hauteur [mm]: 150

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension nominale [V]: 220-240 AC

Fréquence nominale [Hz]: 50

Puissance maximale [W]: max 5

Classe électrique: I

Source de lumière inclue: non

Culot: E27

Plage de températures ambiantes[°C]: 5÷25

Matériau du boîtier: métal

Type de branchement: Connecteur a vis

Plage section de câble [mm²]: 1÷2,5

Luminaire orientable horizontalement [°]: 330

Luminaire orientable verticalement [°]: 100

Degré IP: 20

DONNÉES LOGISTIQUES:

Unité par emballage: 6

Unité par carton: 1

Conditionnement : 6

Poids unitaire net [g]: 504

Poids [g]: 655

Longueur carton emballage [cm]: 18

Largeur emballage unitaire [cm]: 13.5

Hauteur emballage unitaire [cm]: 16.5

Poids carton [kg]: 3.93

Largeur carton [cm]: 19.5

Hauteur carton [cm]: 35

Longueur carton [cm]: 42

Volume carton [m³]: 0.028665

Date of issue: 15.11.2022, 08:04

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.



36262 LARATA EL-10 W

Luminaire mural et plafonnier

Date of issue: 15.11.2022, 08:04

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.

