

1104 Nikos - asymétrique

CORPS: en tôle d'acier.

REFLECTEUR: asymétrique, en aluminium prismatisé 99,85, oxydé et brillant.

PEINTURE: Pulvérisation avec peinture acrylique à l'eau, résistant aux milieux humides, stabilisé aux rayons UV, antijaunissement.

DOUILLE: en céramique avec contacts argentés. Culot E40.

CABLAGE: alimentation 230V/50Hz. Câble flexible, isolation au silicone avec tresse en fibre de verre de 1,5 mm². Bornier 2P+T en nylon pour conducteurs de 4 mm² de section maximum.

PLAQUE SUPERIEURE: en acier avec borne prise/fiche.

ACCESSOIRES: possibilité d'installation avec verre de protection trempé, résistant aux chocs thermiques et aux sollicitations mécaniques, et avec lamellaire en aluminium pour un meilleur contrôle lumineux anti-éblouissement en alternative à la grille de protection lamellaire.

NORMES: ces appareils sont conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentent l'indice de protection IP40IK08 selon les normes EN 60529. Installables sur des surfaces normalement inflammables.

Attention: Pour un fonctionnement optimal des armatures industrielles fournies sans lampe (CNR) il est conseillé d'utiliser les lampes idéales.

1104 Nikos JM-T400 3.25A; 0.6-1.0 KV

1104 Nikos JM-T/SAP-T250 3A; 3.5-4.5KV

Il est conseillé d'utiliser les accessoires idéales (acc.1187/8)

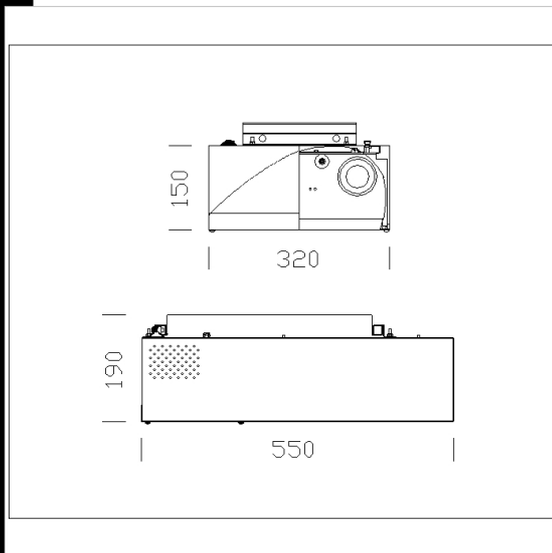
Télécharger

DXF 2D

- 1104.dxf

Montaggi

- 1103_4_nikos.pdf



Code	Cablage	Kg	Lumen-K-CRI	WTot	Fixation	Couleur
321571-00	CNR	13.50	CDM-T MW 360---	387 W	E40	BLANC
321570-01	CNR	0.00	CDM-T MW 230 / SAP-T 250---	245 W	E40	BLANC
321571-01	CNR	0.00	CDM-T MW 360---	0 W	E40	BLANC
321570-00	CNR	8.57	CDM-T MW 230 / SAP-T 250---	277 W	E40	BLANC

Accessoires



- 1187 grille de protection



- 1185 cadre encastrement



- 1188 verre

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de $\pm 10\%$ par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %