

## Boîtier encastré O-range ECON® Universal 120



## Boîtier encastré O-range ECON® Universal 120

- avec surface de vissage universelle pour le montage d'appareils rapportés et encastrés
- pour les orifices d'encastrement individuels ronds et rectangulaires
- conception étanche à l'air avec membranes d'étanchéité
- entrées de conduites ou de conduits sans outil
- dispositif de retenue de conduites NYM intégré, autoblocage des conduits

<b>Réf. d'article :</b>	<b>9273-50</b>
EAN:	4013456581869
Profondeur	65 mm
pour épaisseurs de dalles	7 – 40 mm
Ø du trou fraisé	120 mm
dimension d'ouverture max. Ø	100 mm
dimension d'ouverture max. carrée	75 x 75 mm
Diamètre d'encastrement max. du luminaire	86 mm
pour appareils avec une profondeur d'encastrement jusqu'à un maximum de	50 mm
puissance de lampe LED max.	8 Watt
Introduction de tubes jusqu'à 25 mm de diamètre	6
Entrée pour conduite 3 y 1,5 mm <sup>2</sup>	6
Entrée de conduites 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> resp. 5 x 1,5 mm <sup>2</sup>	6
Entrées de câble_5 x 2,5 mm <sup>2</sup> ou 7x1,5 mm <sup>2</sup>	4
Étanche à l'air	Oui
Qté conditionnement	10

Avec le nouveau boîtier encastré O-range ECON® Universal 120, KAISER offre une flexibilité maximale sur le chantier. Outre le câblage pour l'ensemble d'une unité de pièce, il est également possible de monter divers appareils apparents ou encastrés. Pour ce faire, la surface de fixation et à visser universelle s'ouvre, si nécessaire, dans la mesure souhaitée et garantit ainsi un montage propre des luminaires encastrés, des détecteurs de fumée et bien d'autres choses encore. Montage particulièrement facile grâce aux entrées de conduites et de conduits sans outils. Les membranes d'étanchéité garantissent une étanchéité à l'air durable et donc une installation électrique efficace sur le plan énergétique, conformément à la loi sur l'énergie dans le bâtiment (CEG).

- Surface à visser universelle pour le montage plus soigné des appareils encastrés sans percer ni cheviller
- Pour la création des orifices d'encastrement individuels jusqu'à Ø 100 mm
- Montage et installation complets avec seulement un tournevis
- Entrée de conduites et de conduits sans outil
- Encastrement dans un trou fraisé, Ø 120 mm

