

NDA-3080-PIP Piastra interfaccia pendente NDE-3000



- ▶ Design modulare per un'installazione semplice e rapida
- ▶ Componenti perfettamente abbinati che semplificano la scelta e l'installazione
- ▶ Finitura anti-intemperie per preservare l'aspetto estetico

Questo accessorio specifico per la telecamera è progettato per l'uso con la linea di accessori universali Bosch.

Le staffe e gli accessori per telecamere modulari sono una serie di staffe, adattatori di montaggio, piastre interfaccia pendenti e cabinet di sorveglianza che possono essere utilizzati con una vasta gamma di telecamere Bosch. Gli accessori sono facili da installare e possono essere combinati per semplificare l'installazione in molteplici luoghi conservando aspetto e praticità.

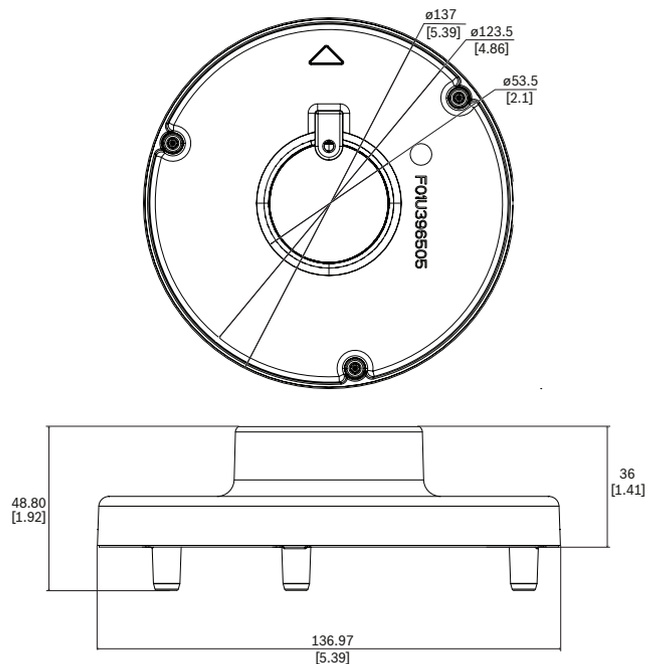
Funzioni

Questo accessorio offre una soluzione robusta, sicura e a tenuta stagna per il montaggio della telecamera su:

- NDA-U-WMT Staffa per installazione pendente a parete
- NDA-U-PMT Staffa per installazione su tubo pendente

Informazioni normative

Note di installazione/configurazione



Dimensioni in mm

Componenti inclusi

Quantità	Componente
1	Piastra di interfaccia pendente
4	Vite M4 T20

Quantità	Componente
1	Guida di installazione rapida

Specifiche tecniche

Caratteristiche meccaniche

Dimensione (Ø x H) (mm)	137 mm x 36 mm
Dimensione (Ø x H) (poll.)	5.39 in x 1.42 in
Peso (g)	168 g
Peso (lb)	0.37 lb
Materiale	Alluminio
Codice colore	RAL 9003 Bianco segnale

Informazioni per l'ordinazione

NDA-3080-PIP Piastra interfaccia pendente NDE-3000

Piastra interfaccia pendente per telecamera dome
NDE-3000

Numero ordine **NDA-3080-PIP | F.01U.396.505**

F.01U.379.474

Rappresentato da:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com