

Produktdetails

6889/30-24

6889/30-24 Dekorrahmen studioweiß matt



### Allgemeine Informationen

Typ	6889/30-24
Bestellnummer	2CKA006800A2764
EAN	4011395217887
Beschreibung	6889/30-24 Dekorrahmen studioweiß matt
Langbeschreibung	Lackierfähiger Dekorrahmen zur individuellen Gestaltung. Für Präsenzmelder mit Kompakt- und Universal-Linse. Zum Aufrasten auf den Präsenzmelder. Im Lieferumfang des Präsenzmelders enthaltener Dekorrahmen muss vor Montage entfernt werden.

### Installation / Montage

Betriebs- und Montageanleitung	No document needed
--------------------------------	--------------------

### Technische Daten

Datenblatt, technische Information	No document needed
Montageart	Unterputzmontage
Farbe	studioweiß matt
Anwendungsbereich	Elektrische Last- und Lichtsteuerung

---

**Umwelt**


---

Umgebungstemperatur	(Betrieb) -5 ... +45 °C
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)
RoHS Information	2CKA200000E6507
REACH Erklärung	2CKA309999E9999

---



---

**Abmessungen**


---

Breite des Produkts	93.3 mm
Höhe des Produkts	23.8 mm
Tiefe des Produkts	93.1 mm
Nettogewicht	12.5 g

---



---

**Bestelldaten**


---

Mindestbestellmenge	1 Stück
Menge Verpackungseinheit 1	Karton 10 Stück
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.195 kg
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland (DE)

---



---

**Zertifikate und Deklarationen**


---

Konformitätserklärung - CE	2CKA200000E6507
-------------------------------	-----------------

---



---

**Klassifizierungen**


---

ETIM 8	EC001580 - Zubehör/Ersatzteile für Bewegungsmelder
ETIM 9	EC001580 - Zubehör/Ersatzteile für Bewegungsmelder
WEEE Kategorie	Produkt nicht in WEEE Umfang
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144092

---



---

**Accessories**


---

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA006800A2740	6819/31-24 Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 110 ° IP40	6819/31-24	1	Stück
2CKA006800A2738	6817/32-24 Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 110 ° IP40	6817/32-24	1	Stück
2CKA006800A2742	6817/33-24 Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 110 ° IP40	6817/33-24	1	Stück
2CKA006800A2746	6819/35-24 Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 110 ° IP40	6819/35-24	1	Stück
2CKA006800A2752	6819/38-24 Nebenstelle Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 110 ° IP40	6819/38-24	1	Stück
2CKA006800A2758	6819/39-24 Nebenstelle Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 110 ° IP40	6819/39-24	1	Stück
2CKA006800A2732	6819/60-24 Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 50 ° IP40	6819/60-24	1	Stück
2CKA006800A2736	6817/62-24 Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 50 ° IP40	6817/62-24	1	Stück
2CKA006800A2750	6819/68-24 Nebenstelle Präsenzmelder Passiv-Infrarot studioweiß matt 50 ° IP40	6819/68-24	1	Stück
2CKA006800A2802	6817/93-204 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alpinweiß 110 ° IP41	6817/93-204	1	Stück
2CKA006800A2768	6819/30-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6819/30-183	1	Stück
2CKA006800A2774	6819/31-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6819/31-183	1	Stück
2CKA006800A2772	6817/32-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6817/32-183	1	Stück
2CKA006800A2776	6817/33-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6817/33-183	1	Stück
2CKA006800A2780	6819/35-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6819/35-183	1	Stück
2CKA006800A2786	6819/38-183 Nebenstelle Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6819/38-183	1	Stück
2CKA006800A2792	6819/39-183 Nebenstelle Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP40	6819/39-183	1	Stück
2CKA006800A2766	6819/60-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 50 ° IP40	6819/60-183	1	Stück
2CKA006800A2770	6817/62-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 50 ° IP40	6817/62-183	1	Stück
2CKA006800A2784	6819/68-183 Nebenstelle Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 50 ° IP40	6819/68-183	1	Stück
2CKA006800A2804	6817/93-183 Präsenzmelder Passiv-Infrarot alusilber 110 ° IP41	6817/93-183	1	Stück

## Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Hauselektronik → Präsenzmelder → Zubehör

