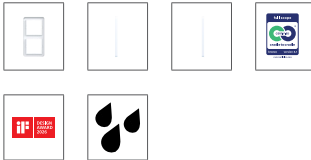


WAD7200WG



Rahmen 2fach, C.1, lichtweiß glänzend

Technische Eigenschaften

Kapazität

| | |
|---------------------|---|
| Anzahl der Einsätze | 2 |
| Anzahl Module | 0 |

Werkstoff

| | |
|---|-------------|
| Farbe | Lichtweiß |
| RAL Nummer | 9016 |
| Glanzgrad | Glänzend |
| Werkstoff | Thermoplast |
| Enthält recyceltes Material (% des gesamten Kunststoffgewichts) | 50,00 % |
| Oberfläche | Unbehandelt |

Abmessungen

| | |
|--------|----------|
| Höhe | 81,5 mm |
| Breite | 152,5 mm |
| Tiefe | 10 mm |

Zubehör

| | |
|-----------------------|------|
| Mit Beschriftungsfeld | Nein |
|-----------------------|------|

Installation, Montage

| | |
|----------------------|------------------------|
| Montage auf | Unterputz |
| Einbau-/Anschlussort | Waagrecht Senkrecht |

Sicherheit

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| IP-Klasse (Ingress Protection) | IP20 |
| Verwendbar in höheren IP-Klassen | IP44 in Kombination mit Dichtungsset |
| Stoßfestigkeit IK | IK05 |

Einsatzbedingungen

| | |
|--------------------|------------|
| Betriebstemperatur | -5 - 40 °C |
|--------------------|------------|

Texte

| | |
|--------------|------------------------|
| Montageart | Für Unterputzmontage |
| Beschriftung | Ohne Beschriftungsfeld |

Nachhaltigkeit

| | |
|--|---------------------|
| Halogenfrei | Ja |
| REACH-SVHC frei | Ja |
| RoHS-konform | Ja |
| Cradle to Cradle Certified® Full Scope | Bronze, version 4.1 |

Abbildungen | Zeichnungen

