

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rama simpla D-Life, alb lotus

MTN4010-6535

Principale

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Gama | Merten |
| denumire | D-Life |
| Tip produs sau componenta | Rama decorativa |

Suplimentare

| | |
|-----------------------|--|
| montare dispozitiv | Incastrat |
| numar de posturi | 1 post |
| directie de instalare | Orizantal/vertical |
| mod de fixare | Cu suruburi si cleme |
| culoare | Alb lotus (RAL 9003) |
| finisare suprafata | Lucios |
| tratatment suprafata | Netratat |
| Material | ABS (nitril acrilic butadiena - stirena) |
| grad de protectie IK | IK02 |
| grad de protectie IP | IP20 |
| inaltime | 90 mm |
| latime | 90 mm |
| adancime | 12 mm |
| culoare decoratiune | Alb |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 1,900 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 8,800 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 9,200 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 18,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 10 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 9,700 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 12,500 cm |

| | |
|---|-----------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 16,500 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 254,000 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | CAR |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 180 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30,400 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 34,300 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40,600 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 4,644 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in luni) | 18 |
|--------------------|----|

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

| | |
|--|--|
| Amprenta de carbon totala pe durata de viata | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0 kg CO2 eq. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Nu |
| Numar SCIP | 27fabf3b-6f59-4587-9868-d90a7915b4a6 |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referința nu conține SVHC peste prag |

Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|---|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 0 |
| Profil circularitate | Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale |
| Preluare la sfarsitul duratei de viata | Da |

Image of product / Alternate images

Alternative







