



20346089

Q.x Reg. temp. podł. st. zw., el. centr., LED, biały, aks

Właściwości techniczne

Architektura

Element sterujący/obsługowy Obrotowy

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 10 A

Maksymalny prąd łączeniowy 10 A

Napięcie

Napięcie znamionowe 230 - 230 V

Zasilanie

Napięcie zasilania 230 V AC

Częstotliwość

Częstotliwość 50 - 60 Hz

Ustawienia

Nastawa temperatury komfortowej 10 - 50 °C

Materiały

Kolor Biały

Kod RAL 9010

Wykończenie powierzchni Aksamitny

Materiał Metal
Tworzywo sztuczne

Obróbka Stan surowy

Wymiary

Wysokość 71 mm

Szerokość 71 mm

Głębokość 54,5 mm

Ekran

Z wyświetlaczem Nie

Sprzęt

Różnica temperatur powodująca przełączenie 1 K

Typ termostatu Regulator ogrzewania podłogowego

Powiązane sondy (czujniki) Sonda ogrzewania podłogowego

Bezpieczeństwo

Klasa ochrony przed wnikaniem (IP) IP20

Rodzaj połączenia

Rodzaj styku 1NO

Kompatybilność

Typ sterowania HVAC Ogrzewanie

Warunki użytkowania

Klasa efektywności energetycznej I (1%)

Dodatkowe informacje

Montaż Bez łapek rozporowych

Typ połączenia Z zaciskami wtykowymi

Recyrkulacja termiczna z termicznym sprzężeniem zwrotnym

Nadruk Z nadrukiem

Rozgałęzienie Z odrębnym przyłączem do trybu obniżenia nocnego

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH - bez SVHC

Tak

Zgodność z RoHS

Tak