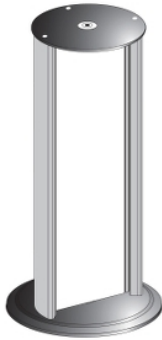


Product data sheet

Characteristics

XUSZMF202

Steber z ogledalom 1970 mm za varnostne svetlobne zavese - Hp = 1810 mm



Glavno

Serija izdelka	Telemecanique Safety light curtains XUSL
Kategorija dodatkov/ločenih delov	Montaža in pritrjevanje dodatkov
Tip dodatkov/ločenih delov	Pritrdilni stolpec
Tip ponudbe	Z ogledalom
Združljivost izdelkov	XUSL.E...136 do XUSL.E...181
Destinacija dodatkov/ločenih delov	Varnostna svetlobna zavesa tipa 2 Varnostna svetlobna zavesa tipa 4

Komplementarno

Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-30...55 °C -30...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-30...70 °C -30...70 °C
Column height	1970 Mm
Višinsko zaščitena	1810 Mm
Teža izdelka	9 Kg

Packing Units

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	10,5 Kg
Višina embalaže 1	14 Cm
Širina embalaže 1	20 Cm
Dolžina embalaže 1	206 Cm

Offer Sustainability

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
Profil krožnega gospodarstva	Informacije O Izteku Življenjske Dobe

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.