

Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



AvatarOn - blind cover - 1 gang - White

E8330X_WE_G19

Main

Product Or Component Typee	Blank plate
Number Of Gangs	1 gang
Colour Tint	White

Complementary

Material	Polycarbonate: plastic part
Device Mounting	Surface Flush
Width	86 mm
Height	86 mm
Depth	13.4 mm

Environment

Ambient Air Temperature For Operation	-5...40 °C
Relative Humidity	0...95 %
Environmental Characteristic	UV resistant

Packing Units

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1.3 cm
Package 1 Width	8.6 cm
Package 1 Length	8.6 cm
Package 1 Weight	52.0 g
Unit Type Of Package 2	CAR
Number Of Units In Package 2	12
Package 2 Height	9.5 cm
Package 2 Width	19.0 cm
Package 2 Length	19.5 cm
Package 2 Weight	676.0 g

Miễn trừ trách nhiệm: Tài liệu này không nhằm thay thế và không được sử dụng để xác định tính phù hợp hoặc độ tin cậy của các sản phẩm này cho các ứng dụng người dùng cụ thể

Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO₂ thấp.

Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhân sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.

[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)

[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)



Minh bạch RoHS/REACH

Hiệu suất sức khỏe

✓ Reach Free Of Svhc

✓ Toxic Heavy Metal Free

✓ Mercury Free

✓ Rohs Exemption Information Yes

Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation

[REACH Declaration](#)

Eu Rohs Directive

Pro-active compliance (Product out of EU RoHS legal scope)

[EU RoHS Declaration](#)

China Rohs Regulation

[China RoHS declaration](#)

Pro-active China RoHS declaration (out of China RoHS legal scope)

Environmental Disclosure

[Product Environmental Profile](#)

Circularity Profile

No need of specific recycling operations