

Спецификация на продукт Характеристики

MGU2.006.559

Декоративна рамка Unica Basic тройна крема



Заглавна страница

Обхват	Unica
Приложение на устройството	Монтиране
Тип продукт или компонент	Рамка
Име	Unica Basic
Брой рамки	Троен контактен излаз Хоризонтал
Начин на монтаж	С щипки
Цветови нюанс на рамката	Слонова кост
Цвят за декорация	Слонова кост

Допълнителни устройства

Материал	ASA + PC: Декоративна рамка ASA + PC: Междинна част ABS (акрилонитрил бутадиен-стирен): Рамка
Стандарти	EN 60669-1
Височина	80 mm
Широчина	227 mm
Дълбочина	14 mm
Межд�центрово разстояние	71 mm
Тегло на продукта	0,042 kg

Околна среда

Степен на защита IK	IK01
Степен на защита IP	IP20
Характеристики на околната среда	Амоняк Бензин Масло Белина Устойчив на UV Алкохол Ацетон Течност за почистване на стъкла

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com

	Течен сапун
Околна среда и въпроси	Без халоген

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Съвместим Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS Проактивна декларация на Китай относно RoHS (извън правния обхват на RoHS за Китай)
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.

Гаранции по договора

Гаранция	18 months
----------	-----------

Продукт: [Памка Schneider Electric декоративна за ключове и контакти 3 модула, крем, Unica Basic](#)

Категория: [Декоративни и монтажни елементи за ключове и контакти](#)

Бранд: [Schneider Electric](#)

Категория бранд: [Памка Schneider Electric](#)