

DEEP RINGO DYNAMIC FOCUS TRIMLESS 930

32112 9300 B

ВАРИАНТЫ ЦВЕТА КОРПУСА

ЧЕРНЫЙ 32112 9300 B

МАТОВЫЙ АЛЮМ. 32112 9300 BRA

МАТОВЫЙ АНТРАЦИТ 32112 9300 BRAT

БРАШИРОВАННАЯ КОРИЧНЕВАЯ БРОНЗА 32112 9300 BRBB

МАТОВАЯ МЕДЬ 32112 9300 BRCU

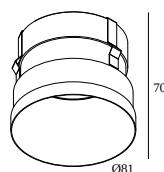
МАТОВОЕ ЗОЛОТО 32112 9300 BRG

МАТОВАЯ СТАРАЯ БРОНЗА 32112 9300 BROB

КРЕМОВЫЙ 32112 9300 CR

ПИАНИНО ЧЕРНЫЙ 32112 9300 PB

БЕЛЫЙ 32112 9300 W



Веб страница продукта



Общая информация

ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ УСТАНОВКИ	внутреннее
МОНТАЖ	ПОТОЛОК ВСТРОЕННЫЙ
РАЗМЕР/ФОРМА МОНТАЖНОГО ОТВЕРСТИЯ(ММ)	круглый - Ø KIT
ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ И ВЛАГИ	IP20
ВЕС (КГ)	0.3
РЕГУЛИРУЕМОСТЬ	не регулируется

Электрические характеристики

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ	III
УПРАВЛЕНИЕ	Согласно внешнего блока питания
КЛАСС ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ	G

Характеристики источника света

LIGHTSOURCE NAME	LED
ТИП ИСТОЧНИКА СВЕТА	13° (central part only): LED array 5,8W / CRI>90 (R9: 55) / 3000K / 528lm Or 24° central part: LED array 1W / CRI>90 (R9: 55) / 3000K / 63lm 24° ring part: LED cluster 5,5W / CRI>90 (R9: 50) / 3000K / 914lm
ТМ-30 ЗНАЧЕНИЯ	13° (central part only): rf: 92 / Rg: 98 24° central part: rf: 92 / Rg: 98 24° ring part: rf: 92 / Rg: 100
SDCM	SDCM2 SDCM3
ГРУППА РИСКА	RG2 (threshold 0,6m) RG1
LM80	L90B10 > 41000 L80 > 60000
BEAMANGLE	13°-24°
ХАРАКТЕРИСТИКИ ИСТОЧНИКА	13° (central part only): 528lm // 5,8W // 94lm/W Or 24° central part: 63lm // 1W // 100lm/W 24° ring part: 914lm // 5,5W // 167lm/W
ХАРАКТЕРИСТИКИ СВЕТИЛЬНИКА	13° (central part only): 475lm // 6,7W // 71lm/W Or 24° ring part: 366lm // 6,3W // 58lm/W

DEEP RINGO DYNAMIC FOCUS TRIMLESS 930

























32112 9300 B

Обязательные комплектующие

MOUNTING KIT R82 TRIMLESS O.F.A.
LED POWER SUPPLY DYNAMIC FOCUS

Полная инструкция по монтажу по ссылке : [32112_XXX0_HAND.pdf](#)

ТИП ПОТОЛОЧНОГО МАТЕРИАЛА

Ceiling Type	Mounting Kit	
 System ceiling	 15212 2000 - MOUNTING KIT R82 TRIMLESS O.F.A.	Required
 Plasterboard	 15212 2000 - MOUNTING KIT R82 TRIMLESS O.F.A.	Required
 Stucanet	 15212 2000 - MOUNTING KIT R82 TRIMLESS O.F.A.	Required
 Concrete + plaster	 15212 2000 - MOUNTING KIT R82 TRIMLESS O.F.A.	Required
 Lintel + plaster	 15212 2000 - MOUNTING KIT R82 TRIMLESS O.F.A.	Required
 Hollow-core slab + plaster	 15212 2000 - MOUNTING KIT R82 TRIMLESS O.F.A.	Required
 Ventilation in plasterboard	 29810 0100 - MOUNTING KIT SIDE AIR ONLY 1	Required
	 29810 0050 - MOUNTING KIT NO AIR 101	Required
	 29810 0010 - MOUNTING KIT SIDE AIR 101	Required
 Ventilation in concrete + plaster	 29810 0210 - MOUNTING KIT TOP AIR 101	Required
	 29810 0050 - MOUNTING KIT NO AIR 101	Required
	 29810 0200 - MOUNTING KIT TOP AIR ONLY 1	Required
 Cold stretched ceiling	 15212 0070 - MOUNTING KIT R82 TRIMLESS CSC	Required
 Warm stretched ceiling	 15212 0150 - MOUNTING KIT R82 TRIMLESS WSC	Required

DEEP RINGO DYNAMIC FOCUS TRIMLESS 930

32112 9300 B

ВЫБЕРИТЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ

Светодиодные источники питания

СВЕТИЛЬНИКОВ



светильников указывает, сколько устройств можно подключить (min -> max) к блоку питания. Значения до и после '|' соответствуют минимальному и максимальному рабочему току соответственно. Значения в скобках применимы к 110V.

Мин. ток | Макс. ток

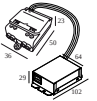


32110 0015 LED POWER SUPPLY DYNAMIC FOCUS DIM5

3

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 75



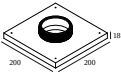
32110 0020 LED POWER SUPPLY DYNAMIC FOCUS + WIRELESS CONTROL DIM5

3

Тип диммирования: диммированный по протоколу DALI

Размер монтажного отверстия (mm): 75

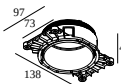
Монтажные комплекты



15212 0070 MOUNTING KIT R82 TRIMLESS CSC



15212 0150 MOUNTING KIT R82 TRIMLESS WSC



15212 2000 MOUNTING KIT R82 TRIMLESS O.F.A.

Размер монтажного отверстия (mm): 105

Notes: