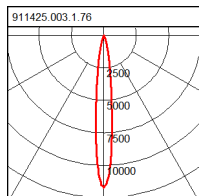
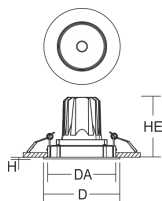


Rondos Maxi

911425.003.1.76 | Встраиваемые светильники



Встраиваемые светильники
4051859415480
LED
D 178, H 3



Recessed projectors Housing: die-cast aluminium, powder-coated. Rotation range: 356°; swivel range: ± 35°. Black plastic ring and recessed LED to prevent glare from the side. Optical assembly with lens made of plastic (polycarbonate) for the best homogeneous light distribution - can be changed without tools. UVA- and IR-free light. Installation without tools thanks to spring fastening system. Incl. separate LED converter with connecting cable 600 mm. High quality converter without flickering and stroboscopic effect. The following accessories can be mounted without use of tools: interchangeable lenses, honeycomb louvre, clear and frosted diffusers, white interchangeable plastic ring.

Colour

Цвет насыщенный черный матовый (RAL 9005)

Габариты

Диаметр D 178 mm
Высота H 3 mm
Диаметр установки DA 168 mm
Высота установочная HE 140 mm
Комбинированная толщина потолка 1-20 mm
Габариты коробки управления L 156 x B 43 x H 30 mm
Масса 1,12 kg

Источник света № 1

Источник света LED
Цветовая температура 4000K
Индекс цветопередачи 85
Farbkonsistenz (McAdam)_ru 2
Срок службы 50000 h (L90/B10)
Photobiological safety according to EN 62471 группа риска 1

Светотехнические параметры

Цветовая температура 4.000 K
Номинальный световой поток 2.500 lm
блики оценка UGR (4H 8H) 1 8,5
Угол луча 12°

Электротехнические данные

ПРА DALI
Напряжение 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires on B10A fuse 21
Luminaires on B16A fuse 34
Luminaires on C10A fuse 35
Luminaires on C16A fuse 57
Inrush current / inrush current duration 18 A / 250 μs
пульсирующий ток / мерцать 10 %
Потребляемая мощность 24 W
Эффективность светильника 105 lm/W
Коэффициент мощности 0,9

Характеристики

Степень защиты IP 20
Класс защиты II
Проверка нити накала 650°C - 30 секунд
Противоударная защита IK06 (1 Дж)
Знак пожарной безопасности F
ULOR 0
Торговая марка CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code 98 100 100 100 100
Класс энергетической эффективности светодиодных светильников A++
Класс энергетической эффективности источника света, встроенного в светильник A++

Принадлежности

982373.003	Wechsel-Optikbaugruppen D 118, H 83 Linse engstrahlend 12°
982373.013	Wechsel-Optikbaugruppen D 118, H 83 Linse mittelstrahlend 29°
982373.023	Wechsel-Optikbaugruppen D 118, H 83 Linse breitstrahlend 41°
982375.003	Противоослепляющая сотовая решетка D 111, H 3 Maxi honeycomb louvre
982374.000	Защитное стекло D 111, H 3 Прозрачное безосколочное стекло
982374.010	Защитное стекло D 111, H 3 Безосколочное стекло сатинированное
982422.002	Wechsel-Kunststoffringe D 118, H 33 White plastic ring for lens
982372.003	Wechsel-Optikbaugruppen D 118, H 83 Reflektor engstrahlend 10°
982372.013	Wechsel-Optikbaugruppen D 118, H 83 Reflektor mittelstrahlend 20°
982372.023	Wechsel-Optikbaugruppen D 118, H 83 Reflektor breitstrahlend 34°
982372.033	Wechsel-Optikbaugruppen D 118, H 83 Reflektor sehr breitstrahlend 63°
982420.002	Wechsel-Kunststoffringe D 118, H 20 White plastic ring for reflector