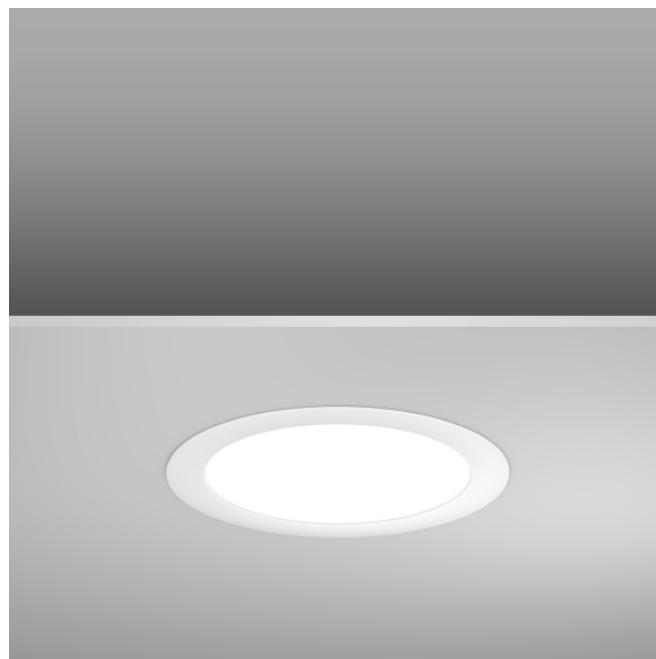
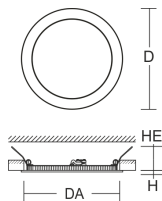


Toledo Flat Round

901667.002.76 | Встраиваемые локальные светильники



Встраиваемые локальные светильники
4051859261339
LED
D 317, H 3



Ultra thin recessed LED downlight Housing: die-cast aluminium. Light guide and diffuser made of non-yellowing PMMA, opal matt. Tunable white dynamically adjustable from 2700 K to 6500 K. Ceiling installation with spring system. Mounting depth depends on ceiling strength. Incl. separate LED converter with connecting cable 250 mm. Surface mounted housing as accessory for all sizes Retrofittable decorative cylinders made of chintz fabric as accessory, optional with satin finish polycarbonate diffuser

Colour

Цвет белый

Габариты

Диаметр D 317 mm
Высота H 3 mm
Диаметр установки DA 288 mm
Высота установочная HE 31-54 mm
Комбинированная толщина потолка 1-20 mm
Масса 1,63 kg

Источник света № 1

Источник света LED
Цветовая температура 2700K - 6500K
Индекс цветопередачи 80
Farbkonsistenz (McAdam)_ru 4
Срок службы 50000 h (L70/B10)
Photobiological safety according to EN 62471 группа риска 1

Светотехнические параметры

Цветовая температура 4.600 K
Номинальный световой поток 2.450 lm
блики оценка UGR (4H 8H) 1 26,1
Угол луча 111°
Цветовая температура 2 2.700 K
Номинальный световой поток 2 2.100 lm
блики оценка UGR (4H 8H) 2 25,6
Цветовая температура 3 6.500 K
Угол луча 2 112°
Номинальный световой поток 3 2.400 lm
блики оценка UGR (4H 8H) 3 26
Угол луча 3 111°

Электротехнические данные

ПРА DALI
Напряжение 220 - 240 V / 50 Hz
Luminaires on B10A fuse 23
Luminaires on B16A fuse 38
Luminaires on C10A fuse 38
Luminaires on C16A fuse 64
Inrush current / inrush current duration 23 A / 120 µs
пульсирующий ток / мерцать 2 %
Потребляемая мощность 24 W
Эффективность светильника 103 lm/W
Потребляемая мощность 2 26 W
Эффективность светильника 2 81 lm/W
Коэффициент мощности 0,96
Потребляемая мощность 3 23 W
Эффективность светильника 3 105 lm/W

Toledo Flat Round

901667.002.76 | Встраиваемые локальные светильники



Характеристики

Степень защиты	IP 40
Класс защиты	II
Проверка нити накала	650°C - 30 секунд
Противоударная защита	IK03 (0,35 Дж)
Сертификаты	EAC
Знак пожарной безопасности	F
minimale Umgebungstemperatur (SAP) ru	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur (SAP) ru	35 °C
ULOR	0
Торговая марка	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	48 79 96 100 100
Класс энергетической эффективности светодиодных светильников	A+
Класс энергетической эффективности источника света, встроенного в светильник	A+

Принадлежности

982322.002	Матерчатые абажуры из набивного ситца D 322, H 60 Chintz decorative cylinder for Toledo Flat Round D 317
------------	--