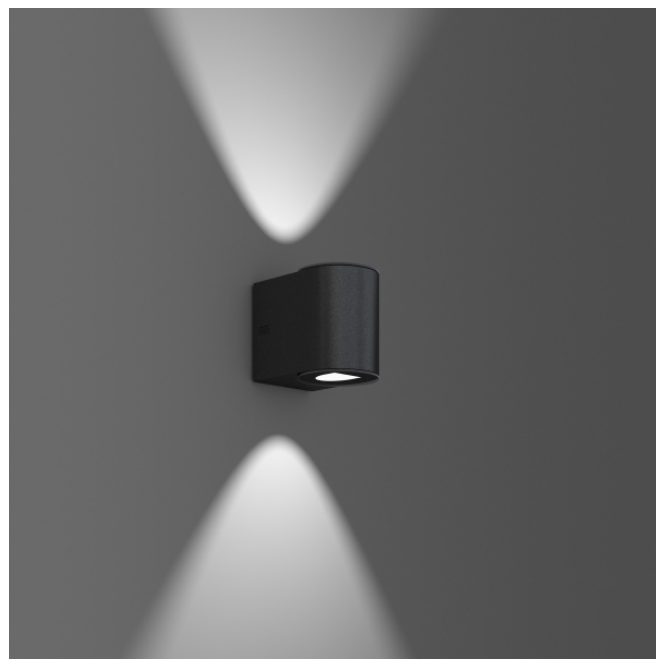
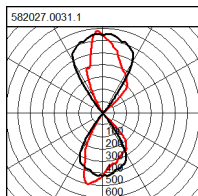
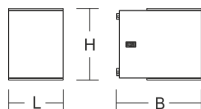


Nadelspot

582027.0031.1 | Настенные светильники

Настенные светильники
4051859228325
LED
L 100, B 154, H 127



Wallscaping: elegant and innovative wall luminaire for accent lighting. Housing made of corrosion-resistant die-cast aluminium, seawater resistant powder-coated. With membrane valve as a standard to avoid condensed water. Cover made of ceramic-coated toughened glass with bayonet lock. With mains voltage LED module. Light emission upwards and downwards, flood/flood. Fixing on the wall outside the gasketed volume, drill hole deviations can be compensated. Screwless luminaire fixing via RZB Gravelock® System. Electrical plug and play featuring quick connector. Cable entry granting two cables for loop-through.

Электротехнические данные

ПРА	Converter not necessary
Напряжение	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires on B10A fuse	31
Luminaires on B16A fuse	50
Luminaires on C10A fuse	52
Luminaires on C16A fuse	85
Inrush current / inrush current duration	20 A / 170 µs
Потребляемая мощность	8 W
Эффективность светильника	37 lm/W

Colour

Цвет антрацитовый металлик

Габариты

Длина L 100 mm
Ширина B 154 mm
Высота H 127 mm
Масса 1,8 kg

Источник света № 1

Источник света LED
Цветовая температура 4000K
Индекс цветопередачи 80
Farbkonsistenz (McAdam)_ru 3
Photobiological safety according to EN 62471 группа риска 1

Светотехнические параметры

Цветовая температура 4.000 K
Номинальный световой поток 290 lm
блики оценка UGR (4H 8H) 1 15,2
Угол луча 40° / 34° / 27° / 34°

Характеристики

Степень защиты	IP 65
Класс защиты	I
Проверка нити накала	960°C - 30 секунд
Знак пожарной безопасности	F
minimale Umgebungstemperatur (SAP) ru	-20 °C
maximale Umgebungstemperatur (SAP) ru	40 °C
ULOR	51,7 %
Торговая марка	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	96 99 100 48 100
Класс энергетической эффективности светодиодных светильников	A+
Класс энергетической эффективности источника света, встроенного в светильник	A+