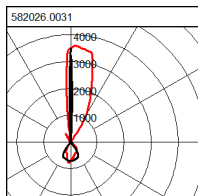
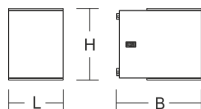


Nadelspot

582026.0031 | Настенные светильники

Настенные светильники
4051859228257
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 prevent condensed water. Cover made of ceramic-coated toughened glass with bayonet lock. With mains voltage LED module. Light emission upwards and downwards, spotlight/flood. Fixing on the wall outside the gasketed volume, drill hole deviations can be compensated. Screwless luminaire fixing via RZB Gravolock® System. Electrical plug and play featuring quick connector. Cable entry granting two cables for loop-through.

Colour

Цвет антрацитовый металлик

Габариты

Длина L 100 mm
Ширина B 154 mm
Высота H 127 mm
Масса 1,9 kg

Источник света № 1

Источник света LED
Цветовая температура 3000K
Индекс цветопередачи 80
Farbkonsistenz (McAdam)_ru 3
Photobiological safety according to EN 62471 группа риска 1

Светотехнические параметры

Цветовая температура 3.000 K
Номинальный световой поток 190 lm
блики оценка UGR (4H 8H) 1 20,3
Угол луча 37° / 36° / 27° / 36°

Электротехнические данные

ПРА	Converter not necessary
ПРА 2	Конвертер
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
пульсирующий ток / мерцать	3 %
Потребляемая мощность	7,5 W
Эффективность светильника	26 lm/W
Коэффициент мощности	0,6

Характеристики

Степень защиты	IP 65
Класс защиты	I
Проверка нити накала	960°C - 30 секунд
Знак пожарной безопасности	F
minimale Umgebungstemperatur (SAP) ru	-25 °C
maximale Umgebungstemperatur (SAP) ru	35 °C
ULOR	19 %
Торговая марка	CE
CIE Flux Code / CEN Flux Code	90 97 98 81 100
Класс энергетической эффективности светодиодных светильников	A++
Класс энергетической эффективности источника света, встроенного в светильник	A++