



eLLK 92018/18 (2 x 18 Вт)



eLLK 92018/18 P2

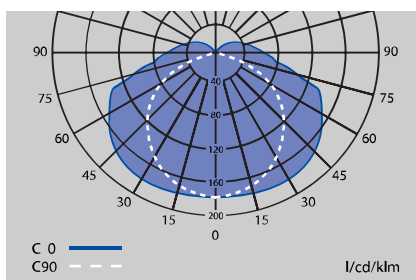
Технические характеристики

eLLK 92018/18

Вид защиты от воспламенения	EEx ed II C T4
Типовое удостоверение проверки взрывозащиты	РТВ 96 АТЕХ 2144
Обозначение прибора	⊕ II 2 G, ⊕ II 2 D T80 °C
Материал корпуса	Армированный стекловолокном матовый полиэстер
Светорассеиватель	Поликарбонат
Номинальное напряжение	AC:110-254 В ± 10%, 47-63 Гц DC:110-230 В ± 10%
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (соответствует IEC 529)
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -25 °C до +50 °C
Линейный ввод	Заглушки «EEx e», ввод «EEx e» M25x1,5 для проводов диаметром 8-17 мм
Контактные зажимы	L1, L2, L3, L, N, PE; максимум 2 x 6 мм ² одна жила к каждому зажиму
Лампы	Двухштырьковая лампа: 18 Вт (G13-81-IEC-1105-1)
Масса	Около 4,6 кг

2

Кривая силы света (двухламповый светильник)



номинальный световой поток:

2 x 18 Вт = 2700 лм;

коэффициент полезного действия светильника
в условиях эксплуатации:

2 x 18 Вт = 78%

Взрывозащищенные светильники eLLK 92036, eLLK 92036/36

**Зона 1/
Зона 2**

**Зона 21/
Зона 22**



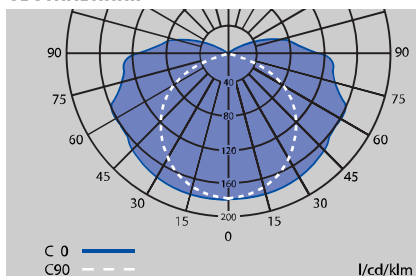
eLLK 92036 (1 x 36 Вт)
eLLK 92036/36 (2 x 36 Вт)

Технические характеристики

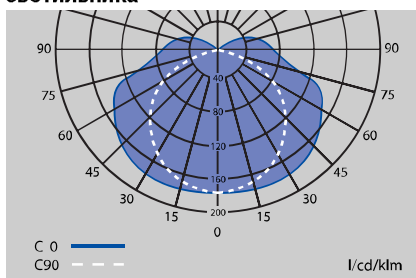
eLLK 92036, eLLK 92036/36

Вид защиты от воспламенения	EEx ed II C T4
Типовое удостоверение проверки взрывозащиты	РТВ 96 АТЕХ 2144
Обозначение прибора	⊕ II 2 G, ⊕ II 2D T 80 °C
Материал корпуса	Армированный стекловолокном матовый полиэстер
Светорассеиватель	Поликарбонат
Номинальное напряжение	АС: 110-254 В ± 10%, 47-63 Гц DC: 110-230 В ± 10%
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (соответствует IEC 529)
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -25 °C до + 50 °C
Линейный ввод	Заглушки «EEx e», ввод «EEx e» M25x1,5 для проводов диаметром 8-17 мм
Контактные зажимы	L1, L2, L3, L, N, PE; максимум 2 x 6 мм ² одна жила к каждому зажиму
Лампы	Двухштырьковая лампа: 36 Вт (G13-81-IEC-1305-1)
Масса	Около 6,7 кг

Кривая силы света однолампового светильника



Кривая силы света двухлампового светильника



Номинальный световой поток:

1 x 36 Вт = 3350 лм;

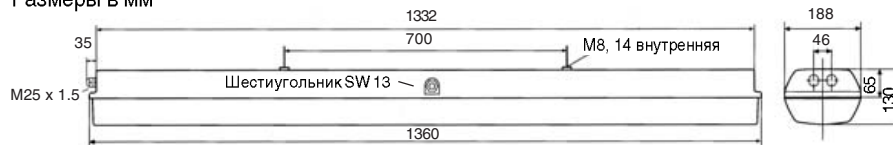
2 x 36 Вт = 6700 лм;

коэффициент полезного действия
светильника в условиях эксплуатации:

1 x 36 Вт = 86%,

2 x 36 Вт = 78%.

Размеры в мм



Взрывозащищенные светильники

eLLK 92058

eLLK 92058/58

Зона 1/

Зона 2

Зона 21/

Зона 22

2



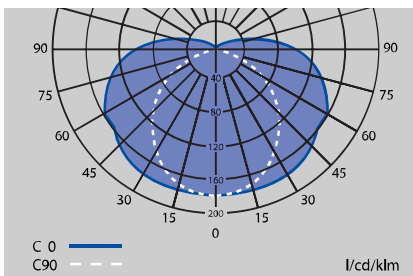
eLLK 92058 (1 x 58 Вт)
eLLK 92058/58 (2 x 58 Вт)

Технические характеристики

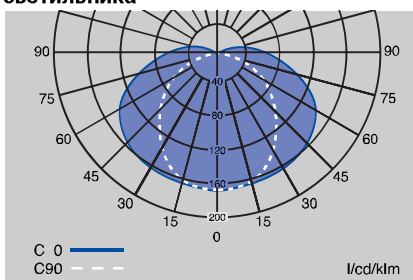
eLLK 92058, eLLK 92058/58

Вид защиты от воспламенения	EEx ed II C T4
Типовое удостоверение проверки взрывозащиты	РТВ 96 АТЕХ 2144
Обозначение прибора	⊕ II 2 G, ⊕ II 2D T80 °C
Материал корпуса	Армированный стекловолокном матовый полиэстер
Светорассеиватель	Поликарбонат
Номинальное напряжение (1 x 58 Вт)	AC: 110-254 В ± 10%, 47-63 Гц DC: 110-230 В ± 10%
Номинальное напряжение (2 x 58 Вт)	AC: 220-254 В ± 10%, 47-63 Гц DC: 220-230 В ± 10%
Вид защиты	IP 66 по EN 60529 (соответствует IEC 529)
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -25 °C до + 50 °C для 1x58 Вт От -25 °C до + 40 °C для 2x58 Вт
Линейный ввод	Заглушки «EEx e», ввод «EEx e» M25x1,5 для проводов диаметром 8-17 мм
Контактные зажимы	L1, L2, L3, L, N, PE; максимум 2 x 6 мм ² одна жила к каждому зажиму
Лампы	Двухштырьковая лампа: 58 Вт (G13-81-IEC-1545-1)
Масса	Около 8,0 кг

Кривая силы света однолампового светильника



Кривая силы света двухлампового светильника



Номинальный световой поток:

1 x 58 Вт = 5200 лм;

2 x 58 Вт = 10400 лм;

коэффициент полезного действия светильника в условиях эксплуатации:

1 x 58 Вт = 83%,

2 x 58 Вт = 72%.

Размеры в мм

