

# Взрывозащищенные котельные фланцевые светильники KFL 20 TIM и KFL 50 TIM

Зона 1/  
Зона 2



KFL 50 TIM

## Технические характеристики

Тип KFL 20 TIM и KFL 50 TIM

Обозначение прибора по 94/9/EG	Ex II 2 G
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T4 (KFL 20 TIM) EEx de IIC T3 (KFL 50 TIM)
Удостоверение о допуске*	LOM 91. C.0035
Материал корпуса	Алюминий, не содержащий медь
Номинальное напряжение	230 В ± 10%, 50 Гц
Вид защиты	IP 67
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -20 °C до +55 °C (KFL 20 TIM) От -20 °C до +40 °C (KFL 50 TIM)
Линейные вводы	См. данные для заказа
Контактные зажимы	L, N; 2 x 4 мм <sup>2</sup> ; PE-соединение (наружное и внутреннее) 6 мм <sup>2</sup>
Средство освещения	Галогеновая рефлекторная лампа. Патрон BA 15d
Масса	Около 3 кг

\* Типовое удостоверение по ATEX 100a

## Данные для заказа

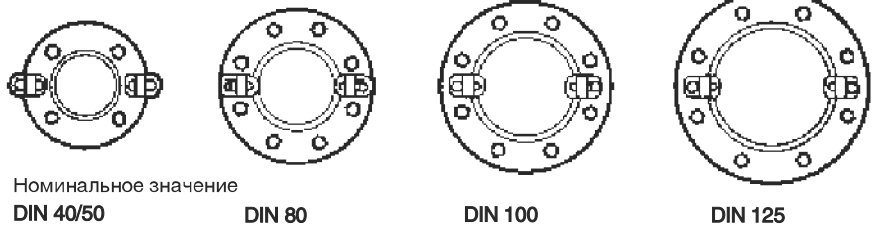
Тип	Ввод (сверление)	Ввод проводов <sup>1)</sup> диаметром	Заглушка	Номер заказа
KFL 50 TIM	2 x M25 x 1,5	—	1 x M25	NOR 000 005 140 897
KFL 50 TIM <sup>1)</sup>	2 x M25 x 1,5	1 x M25	1 x M25	NOR 000 005 140 701
KFL 20 TIM	2 x M25 x 1,5	—	1 x M25	NOR 000 005 140 898
KFL 20 TIM <sup>1)</sup>	2 x M25 x 1,5	1 x M25	1 x M25	NOR 000 005 140 917

<sup>1)</sup> с PR-креплением светильника, включая галогеновую лампу.

## Принадлежности

Тип	Номер заказа
Галогеновая рефлекторная лампа 12 В/50 Вт	3 2369 100 001
Галогеновая рефлекторная лампа 12 В/20 Вт	3 2369 100 002

Для смотровых окон по DIN 28120



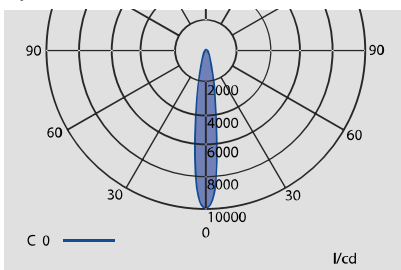
Номинальное значение  
DIN 40/50

DIN 80

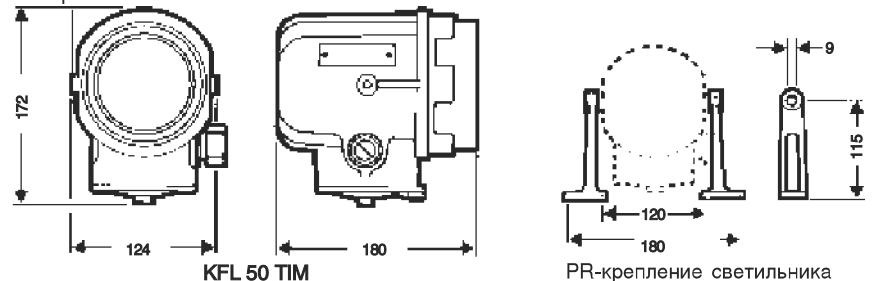
DIN 100

DIN 125

Кривая силы света



Размеры в мм



KFL 50 TIM

PR-крепление светильника