

Взрывозащищенный прожектор dTLS 85250 для газоразрядных ламп высокого давления

**Зона 1/
Зона 2**



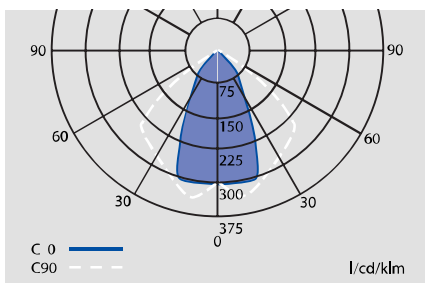
dTLS 85250

Технические характеристики

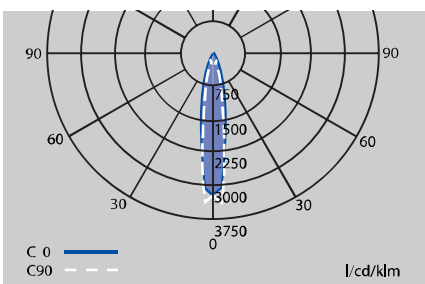
Тип dTLS 85250

Обозначение прибора по 94/9/EG	Ex II 2 G
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T3
Удостоверение соответствия	DMT 03 ATEX E 039
Материал корпуса	Сплав лёгких металлов со специальным лаковым покрытием серого цвета
Номинальное напряжение	230 В + 6% - 10%, 50 Гц
Вид защиты	IP 65 по EN 60529
Класс защиты	I
Допустимая наружная температура	От -20 °С до +40 °С
Линейный ввод	М 25х1,5 для провода Ø 8-17 мм М 25х1,5 с заглушкой
Контактные зажимы	L+N+PE; макс. 2,5 мм²
Лампы ³⁾	Лампа НИТ-DE; натриевая лампа высокого давления HSE
Масса	Около 25 кг Около 32 кг с компенсационным кожухом

Кривая силы света прожектора с плоским рассеивателем dTLS 85250 S



Кривая силы света прожектора с параболическим рефлектором dTLS 85250 P



номинальный световой поток ламп:
около 19000 лм (НИТ-DE 250 Вт),
около 25000 лм (HST-DE 250 Вт);
коэффициент полезного действия прожекторов:

dTLS 85250 S с плоским рассеивателем
около 46%

dTLS 85250 P без плоского рассеивателя
около 72%

Размеры в мм:

