

Взрывозащищенные подвесные светильники dHLS 85250 / dHLS 85400 для газоразрядных ламп высокого давления

**Зона 1/
Зона 2**



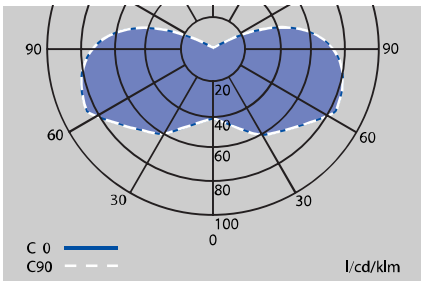
dHLS 85250/400

Технические характеристики

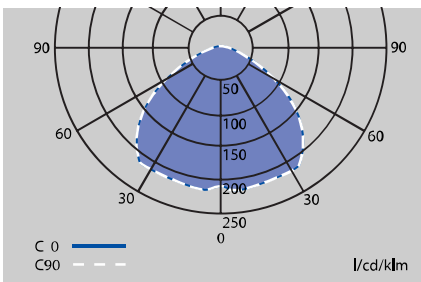
Тип dHLS 85250 / dHLS 85400

Обозначение прибора по 94/9/EG	Ex II 2 G
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T3 (400 Вт) EEx de IIC T4 (250 Вт)
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 -25 °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 мм ²
Лампы ³⁾	Ртутная лампа высокого давления HME; натриевая лампа высокого давления HSE
Масса	Около 30 кг Около 37 кг с компенсационным кожухом

Кривая силы света светильника без наружного рефлектора (AR) dHLS 85250 / 85400



Кривая силы света светильника с наружным рефлектором (AR) dHLS 85250 / dHLS 85400



номинальный световой поток ламп:
250 Вт: 13000 лм, 400 Вт: 22000 лм (HME),
250 Вт: 25000 лм, 400 Вт: 47000 лм (HSE),
коэффициент полезного действия:
dHLS 85250: около 77% (без AR)
dHLS 85400: около 71% (без AR)
dHLS 85250: около 55% (с AR)
dHLS 85400: около 53% (с AR)

Размеры в мм

