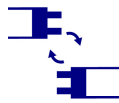


Прахоустойчиво осветително тяло за тръба LED



IP  
65



Kanlux MAH PLUS 4LED са LED аналози на популярните осветителни тела. Основното им предимство е, че в тях могат да се използват LED източници на светлина T8 с дължина 1200 мм или 1500 мм. Това е идеално решение за промишлени приложения.

### ОБЩИ ДАННИ:

**Цвят:** сив

**Място на монтаж:** за монтаж върху таван

**Място на приложение:** на закрито и на открито

**Минимално разстояние от осветявания обект:** 0,5m

**Възможност за последователно свързване на осветителни тела:** да

**Захранване на лампите T8 LED:** едностранно

**Дължина [mm]:** 1260

**Широчина [mm]:** 90

**Височина [mm]:** 92

**Брой клипсове:** 8

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

**Номинално напрежение [V]:** 220-240 AC

**Номинална честота [Hz]:** 50

**Максимална мощност [W]:** max 36

**Категория на защита от токов удар:** I

**Материал на дифузера:** PC

**Източник на светлина:** T8 LED

**източник на светлина включен в комплекта:** не

**Цокъл:** G13

**Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]:** 5÷25

**Материал на корпуса:** пластмаса

**Материал на държача:** метал

**Материал на клипса:** пластмаса

**Вид присъединение:** клеморед с винтови клеми

**Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm<sup>2</sup>):** 1÷2,5

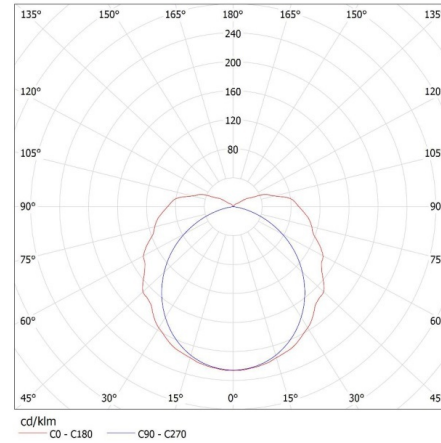
**Степен на защита IP:** 65

## 22802 MAH PLUS-136/4LED/PC

Прахоустойчиво осветително тяло за тръба LED

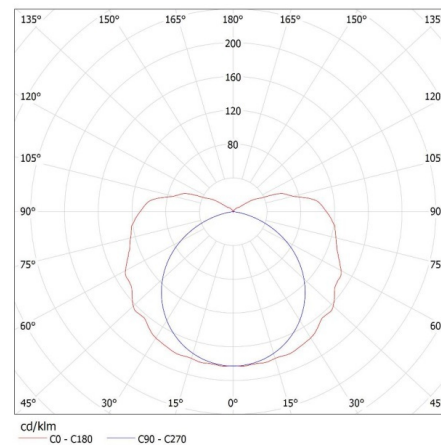
KANLUX S.A. (kat 22802) MAH PLUS-136/4LED/PC + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22802) MAH PLUS-136/4LED/PC + GLASSv4  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 18W-NW



KANLUX S.A. (kat 22802) MAH PLUS-136/4LED/PC + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22802) MAH PLUS-136/4LED/PC + GLASSv3  
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 18W-NW



## 22802 MAH PLUS-136/4LED/PC

Прахоустойчиво осветително тяло за тръба LED

KANLUX S.A. (kat 22802) MAH PLUS-136/4LED/PC + Miledo / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 22802) MAH PLUS-136/4LED/PC + Miledo  
Lamps: 1 x T8 LED N 18W-NW

