

Осветително тяло за стена или таван



Спотовете Kanlux LAURIN са модерни и функционални стенни и таванни осветителни тела, които са идеални за различни помещения - от дневната и спалнята, до кухнята и коридора. Техният семпъл, минималистичен дизайн се съчетава идеално както с модерни, така и с по-класически интериори. Осветителните тела LAURIN се предлагат в четири цветови варианта: бял, черен, бяло-златен и черно-златен, което им позволява лесно да се съчетаят със стила на интериора. Те са изработени от устойчива алуминиева сплав, която гарантира солидност и естетически издържан завършек. Осветителните тела са пригодени за светлинен източник PAR16 с цокъл GU10, което дава свобода при избора на параметрите на осветлението. Лесната подмяна на светлинния източник е осигурена от свалящ се пръстен в предната част на дифузера. Друго предимство е възможността за регулиране на посоката на светлинния лъч, което дава възможност за осветяване на избрани зони от помещението.

ОБЩИ ДАННИ:

Цвят: бял / златен

Място на монтаж: wall mounted, ceiling mounted

Място на приложение: на закрито

Минимално разстояние от осветявания обект: 0,5m

Дължина [mm]: 220

Широчина [mm]: 70

Височина [mm]: 108

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 220-240 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Максимална мощност [W]: 2 x max 10

Категория на защита от токов удар: I

Материал на дифузера: сплав на алуминий

Материал на корпуса: сплав на алуминий

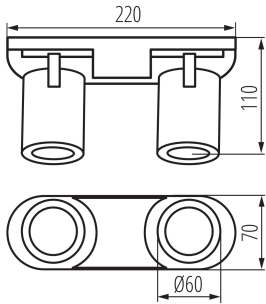
Източник на светлина: PAR16

източник на светлина включен в комплекта: не

Цокъл (Източник на светлина): GU10

38965 LAURIN EL-2I W-G

Осветително тяло за стена или таван



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

Вид присъединение: клеморед с винтови клеми

Обхват на напречните сечения на използваните кабели [mm²]: 1÷2,5

Осветително тяло, подвижно в хоризонтална равнина [°]: 310

Осветително тяло, подвижно във вертикална равнина [°]: 90

Ъглова настройка на осветителното тяло [°]: в две оси

Степен на защита IP: 20

Kształt: кръг