

Corp de iluminat liniar LED

5905339340252



### DATE GENERALE:

**Culoare:** negru

**Loc de montare:** pentru încastrare în tavan

**Loc de aplicare:** în interior

**Distanță minimă de la obiectul iluminat:** 0,5m

**Posibilitate de conlucrare cu reostatul:** nu

**Direcție de iluminare a corpului de iluminat:** jos

**Lungime [mm]:** 1150

**Lățime [mm]:** 83

**Înălțime [mm]:** 65

**Sursă de lumină cu LED integrată:** da

### DATE TEHNICE:

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Putere maximă [W]:** 40

**Clasă de protecție împotriva șocurilor electrice:** I

**Materialul abajurului:** material din plastic

**Tip de diodă:** LED SMD

**Flux luminos [lm]:** 4650

**Culoarea luminii:** alb

**Temperatura de culoare corelată [K]:** 4000

**Consecvența culorii în elipse McAdam:**  $\leq 3$

**Indicele de redare a culorilor:** 80

**Durabilitate [h]:** 50000

**Factor de menținere a fluxului luminos la sfârșitul perioadei nominale de durabilitate:** L90B10

**Număr de cicluri pornit/oprit:**  $\geq 30000$

**Unghi de iluminare [°]:** X75/Y90

**Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]:** 116

**Interval de temperatură ambiantă la care produsul poate fi expus [°C]:** 5÷25

**Tipul de abajur:** microprismatic

**Materialul carcasei:** oțel

**Tip de conexiune:** bloc cu autoblocare

**Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm<sup>2</sup>]:** 1,5÷2,5

**Durată de încălzire a lămpii [s]:**  $\leq 1$

**Timp de aprindere a lămpii [s]:**  $\leq 0,5$

**Grad IP:** 20

### DATE LOGISTICE:

**Unitate de măsură:** bucată

