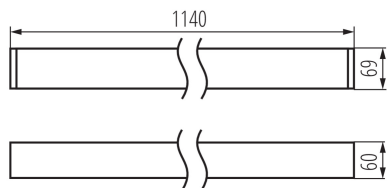


Corp de iluminat liniar LED

5905339340528



### DATE GENERALE:

**Culoare:** negru

**Loc de montare:** pentru montare pe 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]:** 1140

**Lățime [mm]:** 60

**Înălțime [mm]:** 69

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

**Version for connection in line [initial element] LF:** 34543

**Version for connection in line [central element] LM:** 34687

**Version for connection in line [final element] LL:** 34831

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1:** 35042

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1C:** 35066

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX2C:** 35090

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] LTX1E:** 35204

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] L:** 35024

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] T:** 35021

**Wersja do łączenia w linie [kształtka] X:** 35018

### DATE TEHNICE:

**Tensiune nominală [V]:** 220-240 AC

**Frecvență nominală [Hz]:** 50

**Putere maximă [W]:** 29

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

**Materialul abajurului:** material din plastic

**Tip de diodă:** LED SMD

**Flux luminos [lm]:** 3600

**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:**  $\geq 30000$

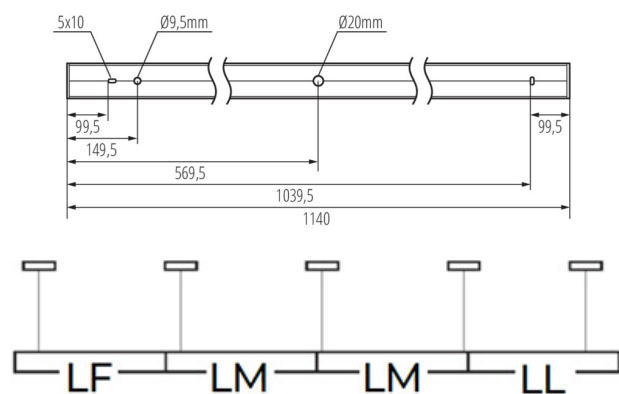
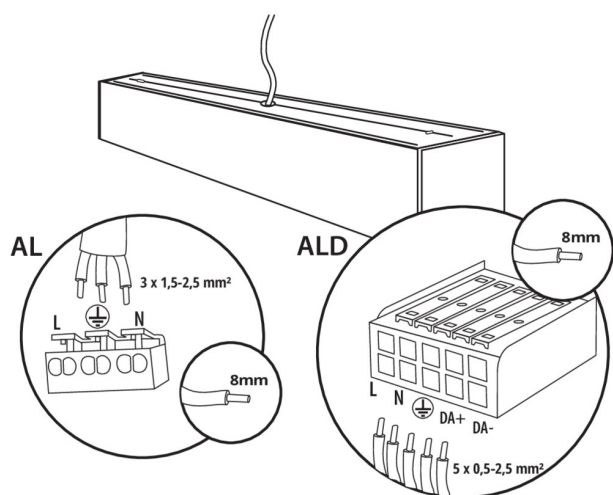
**Unghi de iluminare [°]:** X75/Y90

**Eficiența luminoasă a lămpii [lm/W]:** 124

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

**Tipul de abajur:** microprismatic

### Corp de iluminat linear LED



**Materialul carcasei:** aliaj de aluminiu

**Tip de conexiune:** bloc cu autoblocare

**Intervalul secțiunilor transversale ale cablurilor aplicate [mm²]:** 1,5÷2,5

**Durată de încălzire a lămpii [s]:** ≤1

**Temp de aprindere a lămpii [s]:** ≤0,5

**Grad IP:** 20

#### DATE LOGISTICE:

**Unitate de măsură:** bucată

**Cu sunt ambalate:** 1

**Număr de bucăți în ambalajul intermediar:** 1

**Număr de bucăți în ambalajul comun:** 1

**Greutate unitară netă [g]:** 2050

**Greutate [g]:** 2400

**Lungimea ambalajului unitar [cm]:** 136

**Lățimea ambalajului unitar [cm]:** 11

**Înălțimea ambalajului unitar [cm]:** 7

**Greutatea cutiei de carton [kg]:** 2.4

**Lățimea cutiei de carton [cm]:** 11

**Înălțimea cutiei de carton [cm]:** 7

**Lungimea cutiei de carton [cm]:** 136

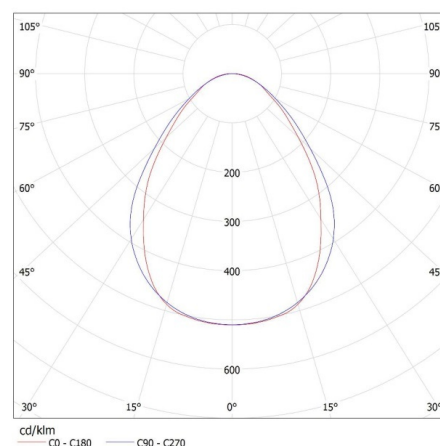
**Volumul cutiei de carton [m³]:** 0.010472

#### INFORMAȚII SUPLIMENTARE:

- 5 ani Garanție în conformitate cu prevederile declarației de garanție, disponibile pe site

KANLUX S.A. (kat 34052) AL-MM-NW-MPR-B-NT / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 34052) AL-MM-NW-MPR-B-NT  
Lamps: 1 x AL-MM-NW-MPR



Corp de iluminat liniar LED

### ACCESORII

32540



ALIN CORD 1F-W

Driver de alimentare pentru corpurile de iluminat și șinele ALIN, monofazat, alb, 150 cm

32541



ALIN CORD 1F-B

Driver de alimentare pentru corpurile de iluminat și șinele ALIN, monofazat, negru, 150 cm

32542



ALIN CORD 1F-SR

Driver de alimentare pentru corpurile de iluminat și șinele ALIN, monofazat, argintiu 150 cm

07871



ROPE-NT 150 SINGLE

Cablu de oțel ROPE-NT 150 SINGLE (unic) pentru suspendarea corpurilor, 2 buc. într-un set

29557



ALIN NT GRIP

Suport de perete pentru corpul de iluminat ALIN, 2 buc

25979



KLOSZ MPR AL 23W/33W

Abajur MPR pentru corpul ALIN, KLOSZ MPR AL 23W / 33W, (25979)