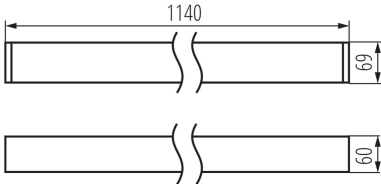
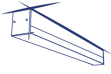


лінійний світлодіодний світильник



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Місце монтажу: для установки на стелі

Місце використання: всередині

Мінімальна відстань від освітленого об'єкта: 0,5m

Можливість співпраці з притемнювачем: ні

Напрямок освітлення світильника: низ

Довжина (мм): 1140

Ширина (мм): 60

Висота (мм): 69

Зінтегроване люмінесцентне джерело світла: так

Пояснення позначень і символів: (NT) - do nadbudowania na suficie, (Z) - do zawieszenia na suficie

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Матеріал плафону: пластмаса

Тип діода: LED SMD

Послідовність кольору в еліпсах МакАдама: ≤ 3

Індекс кольоропередачі: 80

Тривалість роботи (год): 50000

Коефіцієнт утримання світлового потоку в кінці номінального періоду тривалості роботи: L90B10

Кількість циклів ввімкнута/вимкнута: ≥ 30000

Діапазон температури оточення, впливу якої може піддаватися продукт (°C): 5÷25

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Тип з'єднання: клемник самозатискний

Діапазон перетинів застосовуваних кабелів [мм²]: 1,5÷2,5

Тривалість нагріву лампи (с): ≤ 1

Тривалість запалювання лампи (с): $\leq 0,5$

Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

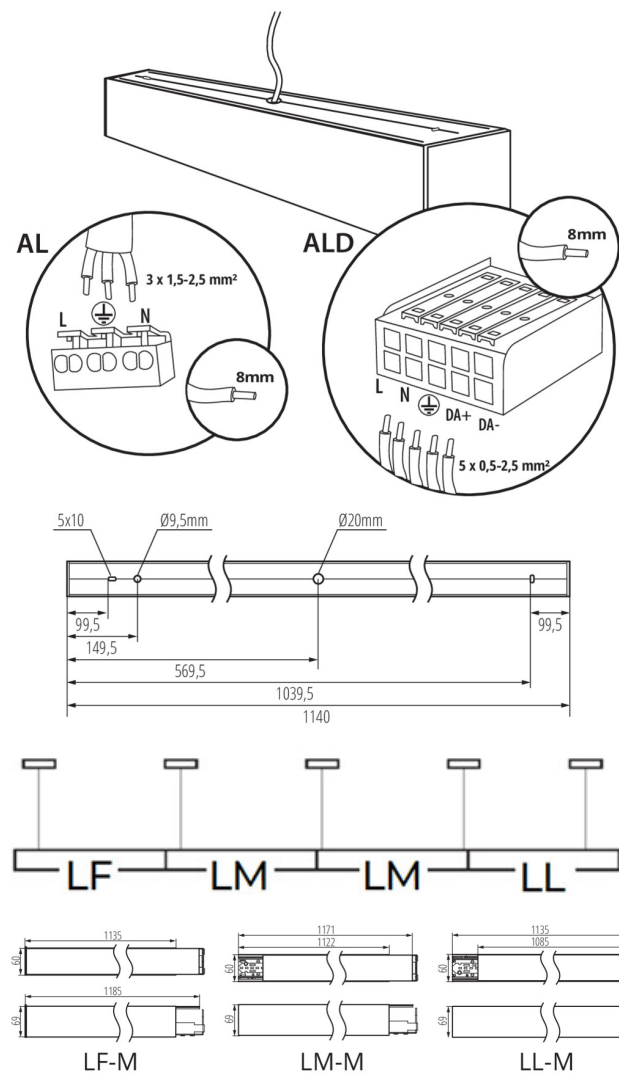
Як упаковано: 1

ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ:

- 5 років Гарантії на умовах гарантійної заяви, доступної на веб-сайті

AL-MS-NT

лінійний світлодіодний світильник



АКСЕСУАРИ

32540

ALIN CORD 1F-W

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, white, 150 cm



32541

ALIN CORD 1F-B

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, black, 150 cm



32542

ALIN CORD 1F-SR

Power supply terminal for ALIN luminaires and tracks, 1-phase, silver 150 cm



07871

ROPE-NT 150 SINGLE

ROPE-NT 150 SINGLE сталевий трос (одинарний) для підвісних світильників, 2 шт. в комплекті



29557

ALIN NT GRIP

Wall bracket for the ALIN luminaire, 2 pcs included



25979

KLOSZ MPR AL 23W/33W

Абажур MPR для світильника ALIN, KLOSZ MPR AL 23W/33W, (25979)

