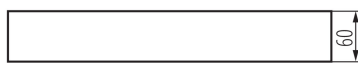
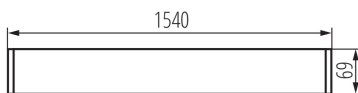
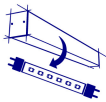


28452 AL 4LED 150-MPR-W-NT

Лінійний світильник для ламп T8 LED

5905339284525



ЗАГАЛЬНІ ДАНІ:

Колір: білий

Місце монтажу: для установки на стелі

Місце використання: всередині

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

Напрямок освітлення світильника: низ

Живлення світлодіодних люмінесцентних ламп T8:
однобічний

Довжина (мм): 1540

Ширина (мм): 60

Висота (мм): 69

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальна напруга (В): 220-240 AC

Номинальна частота (Гц): 50

Потужність максимальна (Вт): max 58

Клас захисту від ураження електричним струмом: I

Матеріал плафону: пластмаса

Джерела світла: T8 LED

в комплекті джерело світла: ні

Цоколь: G13

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

тип абажуру: мікропризматичний

Матеріал корпусу: сплав алюмінію

Тип з'єднання: клемник самозатискний

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

Ступінь IP: 20

ДАНІ ЛОГІСТИКИ:

Як упаковано: 1

Кількість штук в проміжній упаковці: 1

Кількість штук у груповій упаковці: 1

Вага нетто одиниці [г]: 1860

Граматура [г]: 2300

Довжина споживчої упаковки [см]: 182

Ширина споживчої упаковки [см]: 11

Висота споживчої упаковки [см]: 7

Вага коробки [кг]: 2.3

Ширина коробки [см]: 11

Висота коробки [см]: 7

Довжина коробки [см]: 182

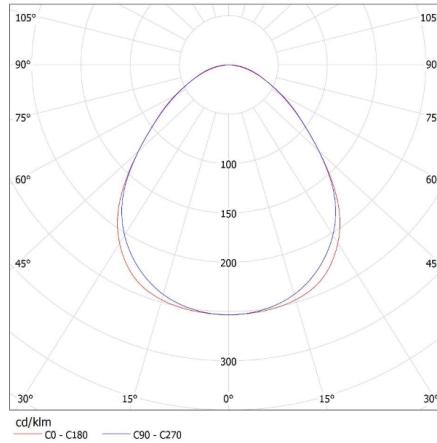
Обсяг коробки [м³]: 0.014014

28452 AL 4LED 150-MPR-W-NT

Лінійний світильник для ламп T8 LED

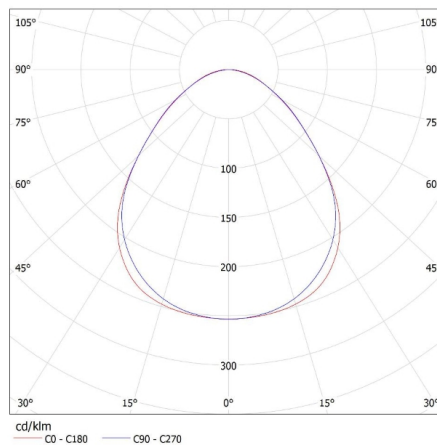
KANLUX S.A. (kat 28452) AL 4LED 150-MPR-W-NT + GLASSv4 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28452) AL 4LED 150-MPR-W-NT + GLASSv4
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv4 24W-NW



KANLUX S.A. (kat 28452) AL 4LED 150-MPR-W-NT + GLASSv3 / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28452) AL 4LED 150-MPR-W-NT + GLASSv3
Lamps: 1 x T8 LED GLASSv3 24W-NW



28452 AL 4LED 150-MPR-W-NT

Лінійний світильник для ламп T8 LED

KANLUX S.A. (kat 28452) AL 4LED 150-MPR-W-NT + Miledo / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 28452) AL 4LED 150-MPR-W-NT + Miledo
Lamps: 1 x T8 LED 22W-NW

