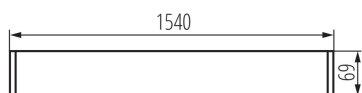
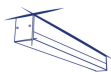
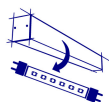


Oprawa liniowa pod tuby LED T8

5905339284525



DANE OGÓLNE:

Kolor: biały

Miejsce montażu: do nadbudowania na suficie

Miejsce zastosowania: wewnątrz

Minimalna odległość od oświetlanego obiektu: 0,5m

Kierunek świecenia oprawy: dół

Zasilanie świetlówek T8 LED: jednostronne

Długość [mm]: 1540

Szerokość [mm]: 60

Wysokość [mm]: 69

DANE TECHNICZNE:

Napięcie znamionowe [V]: 220-240 AC

Częstotliwość znamionowa [Hz]: 50

Moc maksymalna [W]: max 58

Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: I

Materiał klosza: tworzywo sztuczne

Źródło światła: T8 LED

Źródło światła w komplecie: nie

Trzonek: G13

Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]: 5÷25

Typ klosza: mikropryzmatyczny

Materiał obudowy: stop aluminium

Rodzaj przyłącza: kostka samozaciskowa

Zakres przekrojów stosowanych przewodów [mm²]: 1,5÷2,5

Stopień IP: 20

DANE LOGISTYCZNE:

Jak pakowane: 1

Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim: 1

Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym: 1

Masa jednostkowa netto [g]: 1860

Gramatura [g]: 2300

Długość opakowania jednostkowego [cm]: 182

Szerokość opakowania jednostkowego [cm]: 11

Wysokość opakowania jednostkowego [cm]: 7

Waga kartonu [kg]: 2.3

Szerokość kartonu [cm]: 11

Wysokość kartonu [cm]: 7

Długość kartonu [cm]: 182

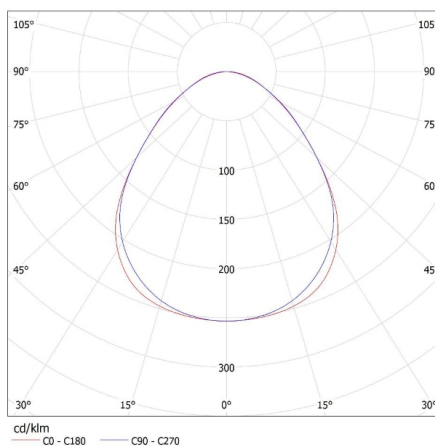
Objętość kartonu [m³]: 0.014014

INFORMACJE DODATKOWE:

- Atest PZH: Numer BK/K/0927/01/2018, ważny do 2023-11-28

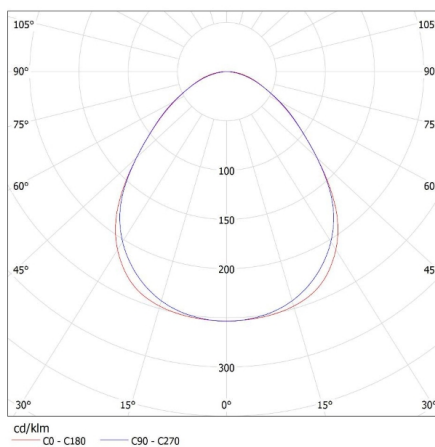
KANLUX S.A. (kat 28452) AL 4LED 150-MPR-W-NT + GLASSv4 / LDC (Polar)

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

Oprawa liniowa pod tuby LED T8

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

