

Kanlux



EAN: 5905339902054

Štartovacia sada 1-fázového lištového systému
Kanlux 45925 ALTEAR SET 1,5M3S W

5
WARRANTY
5 years



Vytvorený dokument: 29.04.2026, 13:05

Zmena technických parametrov vyhradená. Údaje, ktoré sú uvedené v tomto materiáli, nie sú právne záväzné.

Fotometria: výsledky získané pri testovaní konkrétneho exemplára.

Kanlux S.A. ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland kanlux@kanlux.com

SK

PARAMETRE VÝROBKU

| | |
|--|------------|
| Menovité napätie [V] | 220-240 AC |
| Menovitá frekvencia [Hz] | 50 |
| Menovitý prúd [A] | 10 |
| Maximálny výkon [W] | 3 x max 10 |
| Pätica (Zdroj svetla) | GU10 |
| Zdroj svetla | PAR16 |
| Svetelný zdroj v súprave | nie |
| Miesto používania | vo vnútri |
| Stupeň IP | 20 |
| Vymeniteľný zdroj svetla | áno |
| Zdroj v súprave | 0 |
| Maximálne prípustné zaťaženie [kg] | 4 |
| Pohyblivé svietidlo s horizontálnym rozpätím [°] | 330 |
| Pohyblivé svietidlo s vertikálnym rozpätím [°] | 90 |

ROZMERY A MONTÁŽ

| | |
|----------------|------------------|
| Výška [mm] | 75 |
| Šírka [mm] | 95 |
| Dĺžka [mm] | 1510 |
| Miesto montáže | na szynę TEAR |

MATERIÁL A KONŠTRUKCIA

| | |
|---|-------|
| Farba | biela |
| Trieda ochrany proti zásahu el. prúdom | I |
| Minimálna vzdialenosť od osvetľovaného objektu | 0,5m |
| Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C] | 5÷25 |

DODATOČNÉ INFORMÁCIE

5-ročná záruka podľa podmienok vyhlásenia o záruke, ktoré je dostupné na webovej stránke

LOGISTIKA

| | |
|---------------------------------|----------|
| Merná jednotka | kus |
| Spôsob balenia | 10 |
| Počet kusov v druhom balení | 1 |
| Počet kusov v hromadnom balení | 10 |
| Čistá kusová hmotnosť [g] | 1014 |
| Gramáž [g] | 1546 |
| Hmotnosť kusa brutto [g] | 1436 |
| Dĺžka kusového balenia [cm] | 9.5 |
| Šírka kusového balenia [cm] | 7.5 |
| Výška kusového balenia [cm] | 151 |
| Hmotnosť kartónu [kg] | 15.46 |
| Šírka kartónu [cm] | 21 |
| Výška kartónu [cm] | 39.5 |
| Dĺžka kartónu [cm] | 153 |
| Objem kartónu [m ³] | 0.126914 |