

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

MESA100_42W_3K

UGR_3750_EM

Įmontuojamas/paviršinis/pakabinamas ant trosų

LED šviestuvai, 9mm aukščio profiliai.

Pastovios galios elektroninis maitinimo šaltinis.

IP44 iš apačios, IP40_IP20 iš viršaus, IK05.

Korpusas: metalinis, baltas (RAL9016).

Sklaidytuvas: Polikarbonatas, UV-stabilizuotas,

PRO-LINE prizminė optika.

Sukomplektuotas su 3000K LED.



| | | |
|--------------------|------|------------|
| IP44, IP40_IP20 | IK05 | 90,03 lm/W |
|--------------------|------|------------|

TECHNINIAI DUOMENYS

Gaminio kodas

6003200078

Elektriniai duomenys

| | |
|---------------------|-----------|
| Nominali galia | 42 W |
| Darbinė galia | 40,26 W |
| Nominali įtampa | 165-240 V |
| Galios koeficientas | ≥0.90 |
| Dažnis | 50/60 Hz |

Fotometriniai duomenys

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Spalvos temperatūra (CCT) | 3000 K |
| Šviestuvo efektyvumas | 90,03 lm/W |
| Šviesos srautas | 3625 lm |
| Avarinio veikimo šviesos srautas | MAX 456,64 lm |
| CRI | ≥80 |
| UGR | <19 |
| Mirgėjimo indeksas | Nėra (Flicker-Free) |

Šviesos techniniai duomenys

| | |
|----------------|------|
| Šviesos kampas | 120° |
|----------------|------|

Matmenys ir svoris

| | |
|-------------|---------------|
| Matmenys | 595×595x35 mm |
| Svoris Neto | 2,244 kg |

Medžiagos

| | |
|----------------|---|
| Korpusas | Metalas |
| Korpuso spalva | Balta |
| Sklaidytuvas | Polikarbonatas, UV- stabilizuota PRO-LINE prizminė optika |

Veikimo sąlygos

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Aplinkos temperatūros intervalas | -20...+65°C |
| Avarinio veikimo laikas | 2 valandos |

Ilgaamžiškumas

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Ilgaamžiškumas L90/B50 25° | 50000 h |
| LED Prekės ženklas | EPISTAR |
| Maitinimo šaltinis | LF-GIF040YA(H)1050H |

Montavimo informacija

| | |
|-----------------|--|
| Montavimo būdas | Įleidžiamas / Paviršinis / Pakabinamas |
| Montavimo vieta | Lubos |

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Galimybės | |
| Dimeriavimas | Ne |
| Pajungimo būdas | Laidai 2-poliai |
| Standartai ir Sertifikatai | |
| Apsaugos klasė IK | IK05 |
| Apsaugos tipas IP | IP44, IP40 IP20 |
| Standartai | CE, RoHS |
| Garantija | 24 mėnesiai |

LOGISTINIAI DUOMENYS

Pirminė pakuotė

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Gaminio kodas | 6003200078 |
| Įpakavimas | Kartonas |
| Vienetų pakuotėje | 2 vnt |
| Pakuotės matmenys, svoris bruto | 630x615x80 mm ; 4,466 kg |
| Produkto EAN kodas | - |

Antrinė pakuotė

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Įpakavimas | Kartono dėžė |
| Vienetų antrinėje pakuotėje | 5 dėžės (10 vnt) |
| Pakuotės matmenys, svoris bruto | - |
| Antrinės pakuotės EAN kodas | - |

PRIEDAI

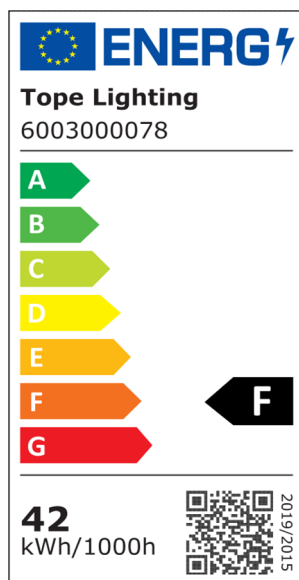
6003300001 - TOPE MESA paviršinio montavimo komplektas 600x600

6003300003 - TOPE MESA pakabinamo montavimo komplektas

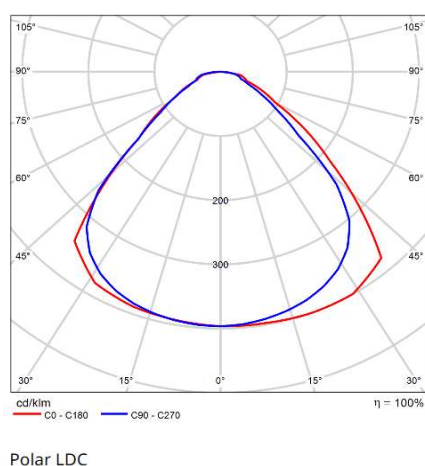
6003300004 - TOPE MESA montavimo į gipsą spyruoklės



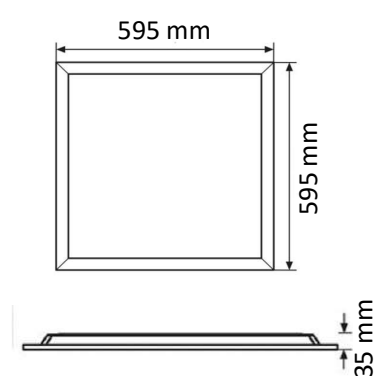
ENERGETINIS EFEKTYVUMAS



FOTOMETRINĖ DIAGRAMA



MATMENYS



VISI LINIJOS PRODUKTAI

| | |
|------------|-------------------------------|
| 6003000076 | MESA100_42W_3K_LED_4000 |
| 6003100076 | MESA100_42W_3K_LED_4000_0-10V |
| 6003200076 | MESA100_42W_3K_LED_4000_EM |
| 6003300076 | MESA100_42W_3K_LED_4000_TRIAC |
| 6003400076 | MESA100_42W_3K_LED_4000_DALI |
| 6003000077 | MESA100_42W_4K_LED_4200 |
| 6003100077 | MESA100_42W_4K_LED_4200_0-10V |
| 6003200077 | MESA100_42W_4K_LED_4200_EM |
| 6003300077 | MESA100_42W_4K_LED_4200_TRIAC |
| 6003400077 | MESA100_42W_4K_LED_4200_DALI |
| 6003000078 | MESA100_42W_3K_UGR_3750 |
| 6003100078 | MESA100_42W_3K_UGR_3750_0-10V |
| 6003200078 | MESA100_42W_3K_UGR_3750_EM |
| 6003300078 | MESA100_42W_3K_UGR_3750_TRIAC |
| 6003400078 | MESA100_42W_3K_UGR_3750_DALI |
| 6003000079 | MESA100_42W_4K_UGR_3850 |
| 6003100079 | MESA100_42W_4K_UGR_3850_0-10V |
| 6003200079 | MESA100_42W_4K_UGR_3850_EM |
| 6003300079 | MESA100_42W_4K_UGR_3850_TRIAC |
| 6003400079 | MESA100_42W_4K_UGR_3850_DALI |

