



Stella Emboss / Micro



Gövde

Alüminyum ekstrüzyon profil ve çelik montaj aksesuarlı

Difüzör

Homojen ışık dağılımı sağlayan mikroprizmatik difüzör

LED

L70B50 ye göre ≥ 50.000 saat, yüksek etkinlik faktörüne ve $CRI > 80$ renksel geri verime sahip mid power

Sürücü

Sabit akım çıkışlı sisteme sahip yüksek geri verimli, $Pf \geq 0.90$

Çalışma Sıcaklığı Aralığı

$0^{\circ}C / +35^{\circ}C$

Opsiyon

DALI ile dim yapılabilir

LL Düşük Lümen - Düşük UGR

ML Orta Lümen

HL Yüksek Lümen

*Mat naturel eloksallı gövde, sonlamalar G90 özel renk



Ral 9016 Ral 9005 *Andz.

| Tip Kodu | Güç (w) | CCT (K) | Işık Akısı (lm) | CRI | V/Hz | L (mm) | Lümen Varyasyonları |
|------------------|---------|---------|-----------------|-----|---------------------|--------|---------------------|
| SDSMD.860.12.40 | 12 | 4000 | 1070 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 860 | LL |
| SDSMD.860.12.30 | 12 | 3000 | 1000 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 860 | LL |
| SDSMD.860.23.40 | 23 | 4000 | 2130 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 860 | ML |
| SDSMD.860.23.30 | 23 | 4000 | 2020 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 860 | ML |
| SDSMD.860.37.40 | 37 | 4000 | 3810 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 860 | HL |
| SDSMD.860.37.30 | 37 | 3000 | 3610 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 860 | HL |
| SDSMD.1140.16.40 | 16 | 4000 | 1320 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1140 | LL |
| SDSMD.1140.16.30 | 16 | 3000 | 1240 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1140 | LL |
| SDSMD.1140.31.40 | 31 | 4000 | 2810 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1140 | ML |
| SDSMD.1140.31.30 | 31 | 4000 | 2670 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1140 | ML |
| SDSMD.1140.51.40 | 51 | 4000 | 4620 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1140 | HL |
| SDSMD.1140.51.30 | 51 | 3000 | 4390 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1140 | HL |
| SDSMD.1420.19.40 | 19 | 4000 | 1730 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1420 | LL |
| SDSMD.1420.19.30 | 19 | 3000 | 1630 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1420 | LL |
| SDSMD. | 35 | 4000 | 3530 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1420 | ML |

| Tip Kodu | Güç (w) | CCT (K) | Işık Akısı (lm) | CRI | V/Hz | L (mm) | Lümen Varyasyonları |
|-----------------------|---------|---------|-----------------|-----|---------------------|--------|---------------------|
| 1420.35.40 | 35 | 4000 | 3530 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1420 | ML |
| SDSMD. 1420.35.30 | 35 | 3000 | 3360 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1420 | ML |
| SDSMD. 1420.64.40 | 64 | 4000 | 6320 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1420 | HL |
| SDSMD. 1420.64.30 | 64 | 3000 | 6000 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1420 | HL |
| SDSMD. 1700.23.40 | 23 | 4000 | 1990 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1700 | LL |
| SDSMD. 1700.23.30 | 23 | 3000 | 1870 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1700 | LL |
| SDSMD. 1700.43.40 | 43 | 4000 | 4210 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1700 | ML |
| SDSMD. 1700.43.30 | 43 | 3000 | 4000 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1700 | ML |
| SDSMD. 1700.77.40 | 77 | 4000 | 6930 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1700 | HL |
| SDSMD. 1700.77.30 | 77 | 3000 | 6590 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1700 | HL |
| SDSMD. 1980.28.40 | 28 | 4000 | 2390 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1980 | LL |
| SDSMD. 1980.28.30 | 28 | 3000 | 2250 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1980 | LL |
| SDSMD. 1980.53.40 | 53 | 4000 | 4940 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1980 | ML |
| SDSMD. 1980.53.30 | 53 | 3000 | 4690 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1980 | ML |
| SDSMD. 1980.87.40 | 87 | 4000 | 8120 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1980 | HL |
| SDSMD. 1980.87.30 | 87 | 3000 | 7714 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 1980 | HL |
| SDSMD. 2260.32.40 | 32 | 4000 | 2650 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2260 | LL |
| SDSMD. 2260.32.30 | 32 | 3000 | 2490 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2260 | LL |
| SDSMD. 2260.61.40 | 61 | 4000 | 5620 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2260 | ML |
| SDSMD. 2260.61.30 | 61 | 3000 | 5340 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2260 | ML |
| SDSMD. 2260.100.40 | 100 | 4000 | 9200 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2260 | HL |
| SDSMD. 2260.100.30 | 100 | 3000 | 8740 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2260 | HL |
| SDSMD. 2540.36.40 | 36 | 4000 | 3050 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2540 | LL |
| SDSMD. 2540.36.30 | 36 | 3000 | 2870 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2540 | LL |

| Tip Kodu | Güç (w) | CCT (K) | Işık Akısı (lm) | CRI | V/Hz | L (mm) | Lümen Varyasyonları |
|-----------------------|---------|---------|-----------------|-----|---------------------|--------|---------------------|
| SDSMD. 2540.68.40 | 68 | 4000 | 6340 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2540 | ML |
| SDSMD. 2540.68.30 | 68 | 3000 | 6030 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2540 | ML |
| SDSMD. 2540.112.40 | 112 | 4000 | 10450 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2540 | HL |
| SDSMD. 2540.112.30 | 112 | 3000 | 9920 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2540 | HL |
| SDSMD. 2820.40.40 | 40 | 4000 | 3310 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2820 | LL |
| SDSMD. 2820.40.30 | 40 | 3000 | 3110 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2820 | LL |
| SDSMD. 2820.76.40 | 76 | 4000 | 7030 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2820 | ML |
| SDSMD. 2820.76.30 | 76 | 3000 | 6670 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2820 | ML |
| SDSMD. 2820.124.40 | 124 | 4000 | 11180 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2820 | HL |
| SDSMD. 2820.124.30 | 124 | 3000 | 10620 | 80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 2820 | HL |

