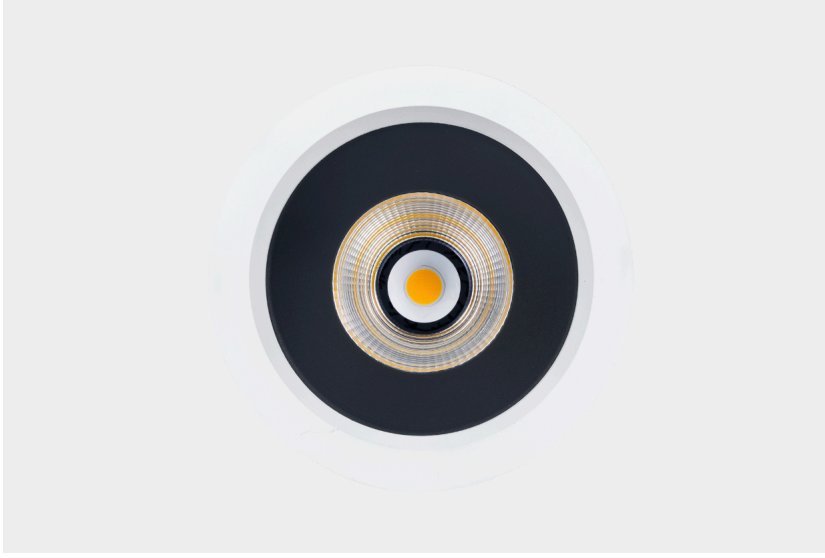




# DG 1016 MOT



## Gövde

Elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon çerçeve ve alüminyum soğutuculu gövde

## Reflektör

COB LED modüllerde yüksek verim için tasarlanmış reflektör + kamaşma önleyici reflektör

## LED

L70B50 ye göre  $\geq 50.000$  saat, yüksek etkinlik faktörüne ve renksel geriverime sahip COB LED

## Sürücü

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

## Çalışma Sıcaklığı Aralığı

0 °C/+35 °C

## Opsiyon

DALI ve Acil Aydınlatma Kitli

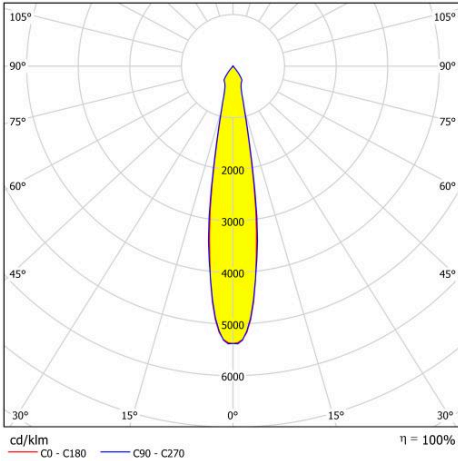
\*Double renk: Dış RAL9016, İç RAL9005



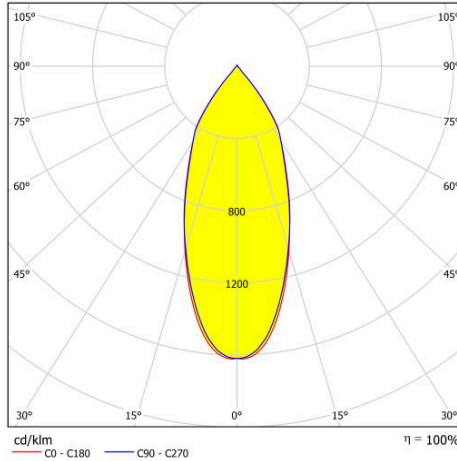
Ral 9016 Double

| Tip Kodu                  | Güç (w) | CCT (K) | Işık Akısı (lm) | CRI | V/Hz                | Ağırlık (Kg) | Montaj Ölçüsü (mm) | Açı          |
|---------------------------|---------|---------|-----------------|-----|---------------------|--------------|--------------------|--------------|
| DGMOT.<br>160.19.40.18    | 19      | 4000    | 2512            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 18° (Spot)   |
| DGMOT.<br>160.19.30.18    | 19      | 3000    | 2360            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 18° (Spot)   |
| DGMOT.<br>160.19.40.40    | 19      | 4000    | 2410            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 40° (Medium) |
| DGMOT.<br>160.19.30.40    | 19      | 3000    | 2270            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 40° (Medium) |
| DGMOT.<br>160.19.40.65    | 19      | 4000    | 2510            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 65° (Flood)  |
| DGMOT.<br>160.19.30.65    | 19      | 3000    | 2360            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 65° (Flood)  |
| DGMOT.<br>160.27.40.18    | 27      | 4000    | 3310            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 18° (Spot)   |
| DGMOT.<br>160.27.30.18    | 27      | 3000    | 3310            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 18° (Spot)   |
| DGMOT.<br>160.27.40.40    | 27      | 4000    | 3180            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 40° (Medium) |
| DGMOT.<br>160.27.30.40    | 27      | 3000    | 2990            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 40° (Medium) |
| DGMOT.<br>160.27.40.65    | 27      | 4000    | 3300            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 65° (Flood)  |
| DGMOT.<br>160.27.30.65    | 27      | 3000    | 3110            | >80 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 65° (Flood)  |
| DGMOT.<br>160.19.40.18.90 | 19      | 4000    | 2210            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 18° (Spot)   |

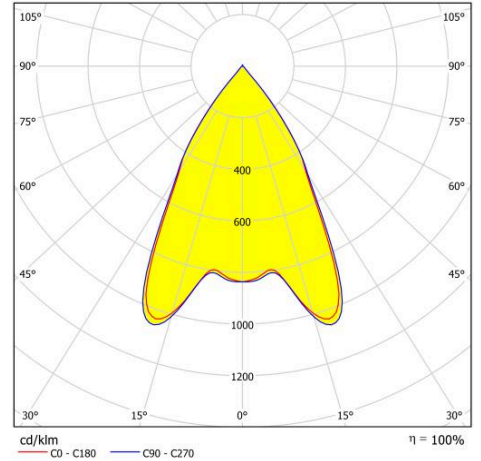
| Tip Kodu                  | Güç (w) | CCT (K) | Işık Akısı (lm) | CRI | V/Hz                | Ağırlık (Kg) | Montaj Ölçüsü (mm) | Açı          |
|---------------------------|---------|---------|-----------------|-----|---------------------|--------------|--------------------|--------------|
| DGMOT.<br>160.19.30.18.90 | 19      | 3000    | 2220            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 18° (Spot)   |
| DGMOT.<br>160.19.40.40.90 | 19      | 4000    | 2120            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 40° (Medium) |
| DGMOT.<br>160.19.30.40.90 | 19      | 3000    | 2100            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 40° (Medium) |
| DGMOT.<br>160.19.40.65.90 | 19      | 4000    | 2230            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 65° (Flood)  |
| DGMOT.<br>160.19.30.65.90 | 19      | 3000    | 2210            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 65° (Flood)  |
| DGMOT.<br>160.27.40.18.90 | 27      | 4000    | 2920            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 18° (Spot)   |
| DGMOT.<br>160.27.30.18.90 | 27      | 3000    | 2910            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 18° (Spot)   |
| DGMOT.<br>160.27.40.40.90 | 27      | 4000    | 2780            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 40° (Medium) |
| DGMOT.<br>160.27.30.40.90 | 27      | 3000    | 2770            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 40° (Medium) |
| DGMOT.<br>160.27.40.65.90 | 27      | 4000    | 2920            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 65° (Flood)  |
| DGMOT.<br>160.27.30.65.90 | 27      | 3000    | 2890            | >90 | 220 - 240 / 50 - 60 | 0,7          | Ø142               | 65° (Flood)  |



DGMOT.160.27.40.18



DGMOT.160.27.40.40



DGMOT.160.27.40.65

