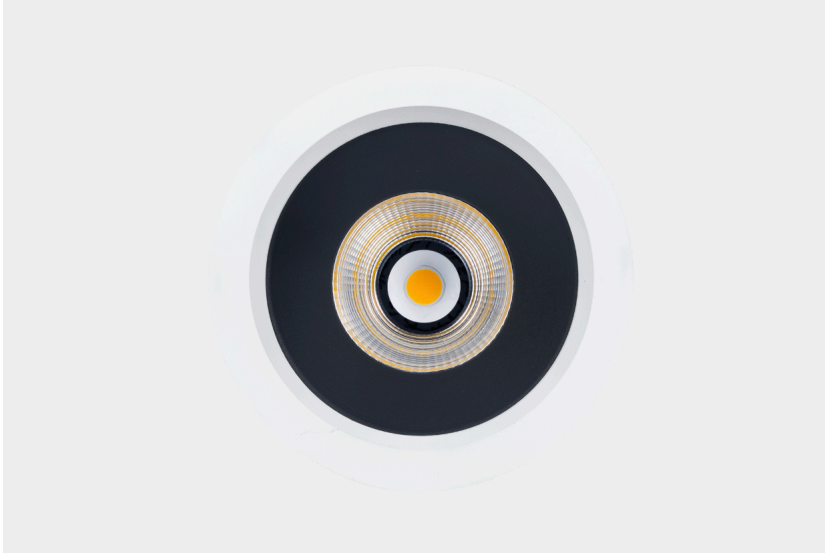




# DG 1016 MOT



## Gövde

Elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon çerçeve ve alüminyum soğutuculu gövde

## Reflektör

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

## LED

L90  $\geq$  100.000 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

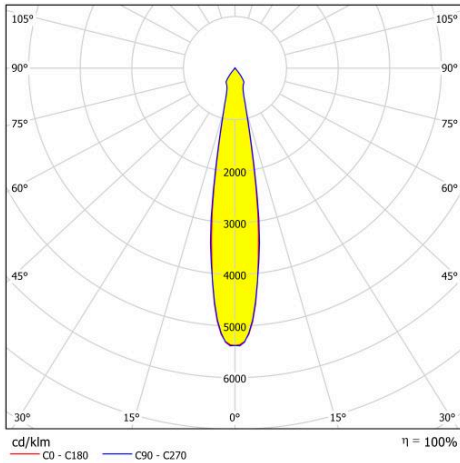
\*Double renk: Dış RAL9016, İç RAL9005



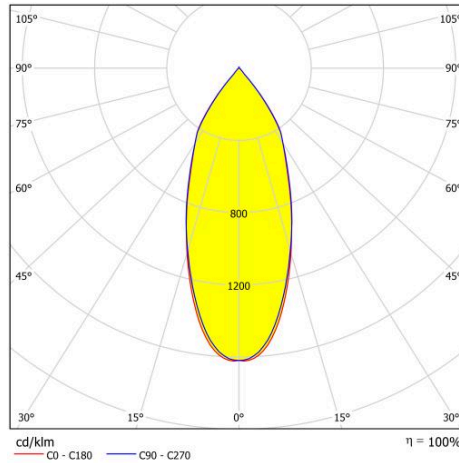
Ral 9016 Double

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

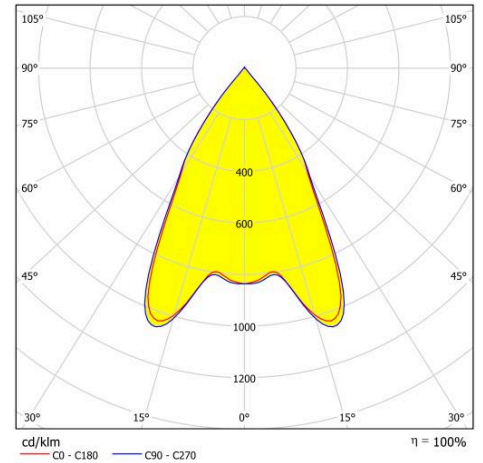
Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Montaj Ölçüsü (mm)	Açı
DGMOT. 160.19.30.18.90	19	3000	2220	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,7	Ø142	18° (Spot)
DGMOT. 160.19.40.40.90	19	4000	2120	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,7	Ø142	40° (Medium)
DGMOT. 160.19.30.40.90	19	3000	2100	>90	220 - 240 / 50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

