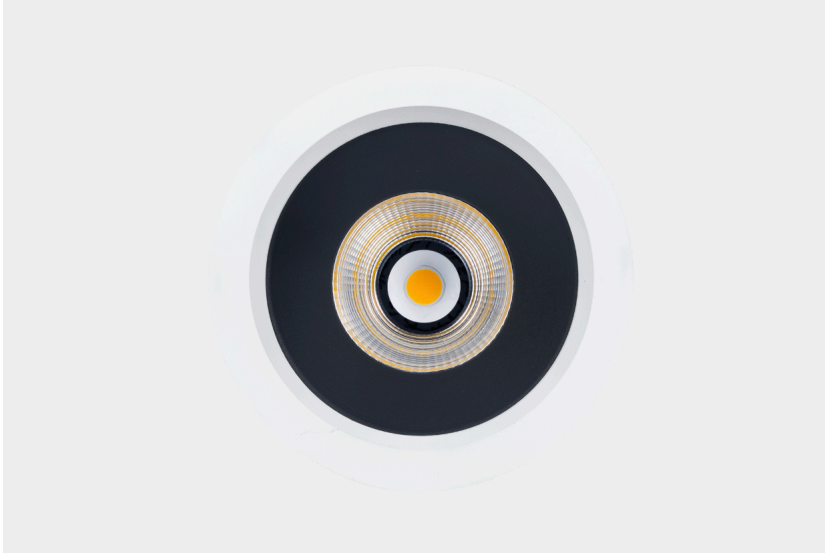




DG 1016 MOT



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

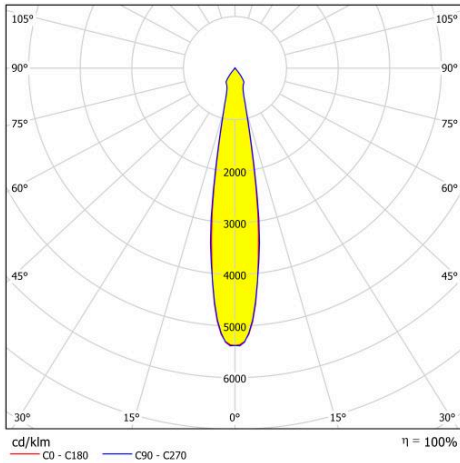
*Double renk: Dış RAL9016, İç RAL9005



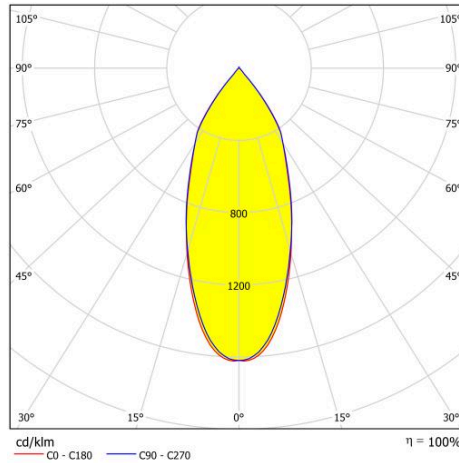
Ral 9016 Double

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)

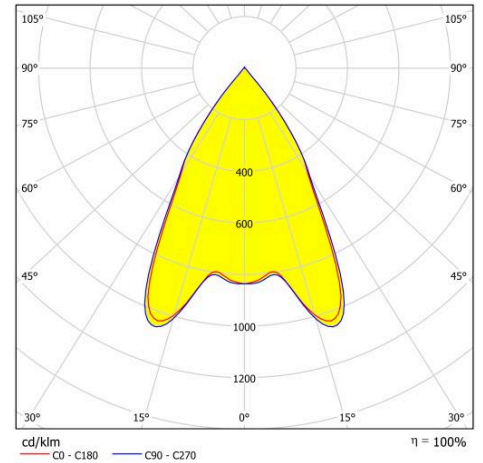
Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Montaj Ölçüsü (mm)	Açı
DGMOT. 160.19.30.18.90	19	3000	2220	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,7	Ø142	18° (Spot)
DGMOT. 160.19.40.40.90	19	4000	2120	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,7	Ø142	40° (Medium)
DGMOT. 160.19.30.40.90	19	3000	2100	>90	220 - 240 / 50 - 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

