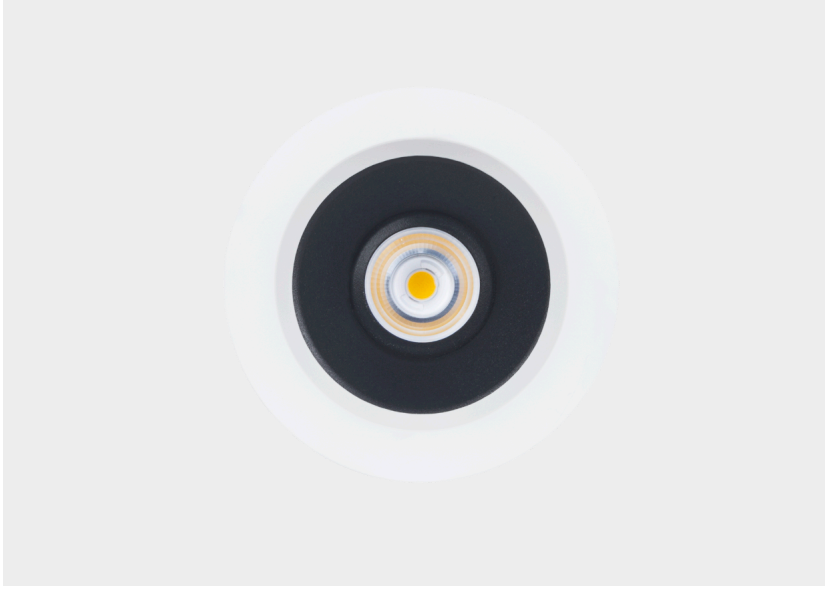




# DG 1012 MOT



## 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

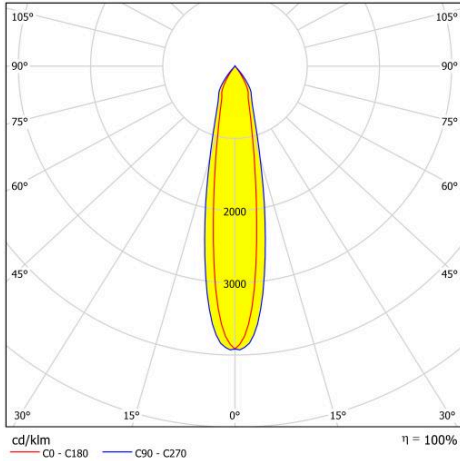
\*Double renk: Dış RAL9016, İç RAL9005



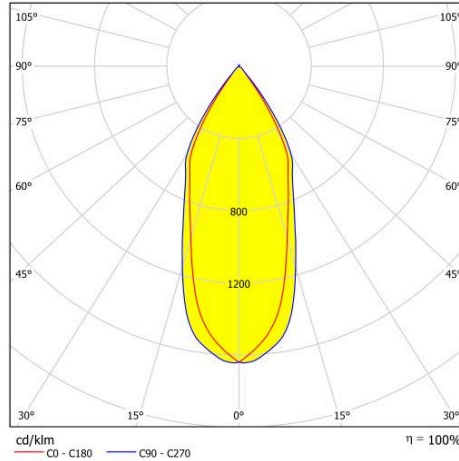
Ral 9016 Double

Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Montaj Ölçüsü (mm)	Açı
DGMOT. 120.14.40.20	14	4000	1420	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	20° (Spot)
DGMOT. 120.14.30.20	14	3000	1370	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	20° (Spot)
DGMOT. 120.14.40.40	14	4000	1360	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	40° (Medium)
DGMOT. 120.14.30.40	14	3000	1360	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	40° (Medium)
DGMOT. 120.14.40.50	14	4000	1440	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	50° (Flood)
DGMOT. 120.14.30.50	14	3000	1390	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	50° (Flood)
DGMOT. 120.20.40.20	20	4000	1870	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	20° (Spot)
DGMOT. 120.20.30.20	20	3000	1700	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	20° (Spot)
DGMOT. 120.20.40.40	20	4000	1770	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	40° (Medium)
DGMOT. 120.20.30.40	20	3000	1750	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	40° (Medium)
DGMOT. 120.20.40.50	20	4000	1920	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	50° (Flood)
DGMOT. 120.20.30.50	20	3000	1790	>80	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	50° (Flood)
DGMOT. 120.14.40.20.90	14	4000	1390	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	20° (Spot)

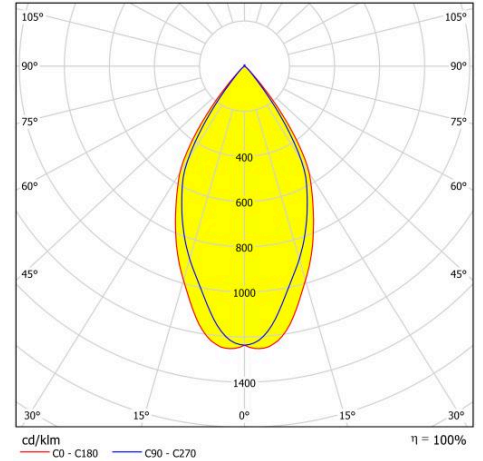
Tip Kodu	Güç (w)	CCT (K)	Işık Akısı (lm)	CRI	V/Hz	Ağırlık (Kg)	Montaj Ölçüsü (mm)	Açı
DGMOT. 120.14.30.20.90	14	3000	1180	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	20° (Spot)
DGMOT. 120.14.40.40.90	14	4000	1170	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	40° (Medium)
DGMOT. 120.14.30.40.90	14	3000	1130	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	40° (Medium)
DGMOT. 120.14.40.65.90	14	4000	1035	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	50° (Flood)
DGMOT. 120.14.30.65.90	14	3000	1200	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	50° (Flood)
DGMOT. 120.20.40.20.90	20	4000	1570	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	20° (Spot)
DGMOT. 120.20.30.20.90	20	3000	1150	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	20° (Spot)
DGMOT. 120.20.40.40.90	20	4000	1530	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	40° (Medium)
DGMOT. 120.20.30.40.90	20	3000	1450	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	40° (Medium)
DGMOT. 120.20.40.65.90	20	4000	1500	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	65° (Flood)
DGMOT. 120.20.30.65.90	20	3000	1600	>90	220 - 240 / 50 - 60	0,5	Ø105	65° (Flood)



DGMOT.120.20.40.20



DGMOT.120.20.40.40



DGMOT.120.20.40.50

