

- Krom kaplamalı, gri veya beyaz PC çerçeve
- Elektrostatik toz boyalı, kateforez kaplama alüminyum enjeksiyon gövde
- Polikarbon armatür camı
- Paslanmaz bağlantı parçaları
- Sualtı kablo bağlantısı
- H07RNF kauçuk kablo
- IP68 basınç dengeleyici ventil

P W Ürün ve Güç Seçenekleri

Ürün Adı	Işık Rengi	Voltaj (V)	Güç (W)	Işık Akısı (lm)	Ağırlık (kg)
CG512	WW-NW-CW	220-240V AC	14	1.550	1,75
CG518	WW-NW-CW	220-240V AC	21	2.805	1,75
CG518	RGB	24V DC	26	-	1,75
CG518-DMX	RGB	24V DC	24	-	1,75

*Güç ve lümen değerleri lensiz ürünlerde soğuk beyaz (CW) için verilmiştir. İstenilen renge göre farklılık gösterebilir.

C Işık Rengi Seçenekleri

● WW: Sıcak Beyaz	3000K	● R: Kırmızı	625nm	● RGB
● NW: Doğal Beyaz	4000K	● G: Yeşil	525nm	● RGBW
● CW: Soğuk Beyaz	6500K	● B: Mavi	465nm	● RGBA
		● A: Amber	590nm	

*Opsiyonel olarak farklı renklerde yapılabilir.

O Lens Seçenekleri



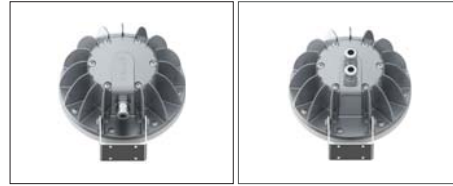
XN: Ekstra Dar Açılı

N: Dar Açılı

W: Geniş Açılı

XW: Lensiz

K Kablo Giriş Yönü Seçenekleri



09: Ayak altından tek giriş

10: Kaptan giriş-çıkış *
* Sadece DC ile yapılabilir.

U Üst Parça Seçenekleri



15: Krom kaplama spot aynası

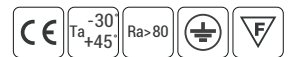
16: Beyaz Plastik spot aynası

17: Gri Plastik spot aynası



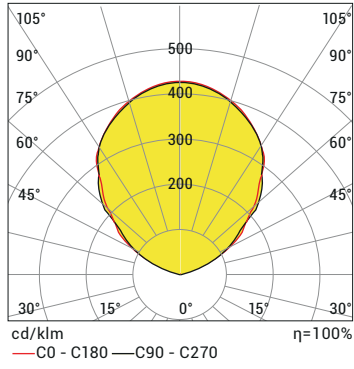
Sipariş Kodu

P . W . C . O . K . U . M



Ürün Diyagramları

Polar Diyagramı



Koni Diyagramı

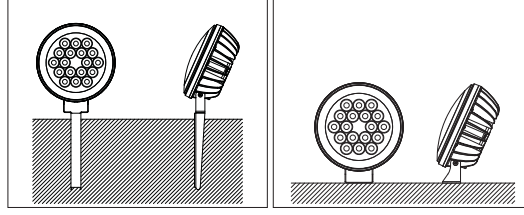
H (mt)	Ø (m)	E _{max} (lx)
3,0	6,64	121
2,5	5,53	174
2,0	4,43	272
1,5	3,32	483
1,0	2,21	1087
0,5	1,11	4349

CG5 P18 CW 120D 23W 220VAC IP67



İstek Okulları, Antalya

M Montaj Seçenekleri



13: Kazıklı Montaj

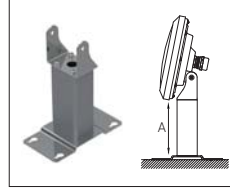
14: Vidalı Montaj

Ek Parça Seçenekleri



Reflektör

Ayak Uzatma Parçası

34: 5cm
35: 10cm
36: 20cm

Kontrol Sistemi Seçenekleri

Renk Tipi	PWM	INV PWM	DMX	DALI *	0-10V DC*	TRIAC
WW-NW-CW	•	•		•	•	
R,G,B,A	•	•		•	•	
RGB	•	•				
RGBA/W						
RGB DMX			•			
WHITE DMX			•			

* DALI ve 0-10V yalnız DC girişlerde uygulanabilir

Ürün Kodu	Voltaj (V DC)	Kontrol Sistemi	Kablo Damar Sayısı		
			2x	4x	-
CG518	24	PWM	2x	4x	-
	12-24	ON/OFF	2x	-	-



İstek Okulları, Antalya