

# PHILIPS

## Lighting



# GreenSpace G6

## DN392B LED18/840 P14PSD D150 AL GMG2HE

GreenSpace G6, 13.4 W, 1800 lm, 4000 K, DALI, Kaplamalı reflektör, Mat, IP20 | Parmak korumalı

Philips GreenSpace G6, GreenSpace ailesinin üstün performans, son derece düşük enerji kullanımı ve yüksek görsel konfor konusundaki itibarını temel alıyor. Bu yeni nesil güvenilir LED yukarıdan aydınlatmalar, en küçük ayrıntıları vurgulamak için derin, gömme mimariye ve artırılmış reflektör derinliğine sahip son derece kompakt bir tasarımla sunulur. GreenSpace G6 aynı zamanda çok yönlülüğün parlak bir örneğidir. Bu enerji tasarruflu LED yukarıdan aydınlatma, 600 ila 3.550 lümen arası kapsamlı bir dizi konfigürasyonda sunulur ve sabit, dim edilebilir veya Interact Ready seçenekleri mevcuttur. GreenSpace G6, uyumlu tek armatür görünümü ve hissi ile farklı aydınlatma ortamları gerektiren potansiyel olarak geniş ve kapsamlı uygulamalar için mükemmel bir "karıştır ve eşleştir" çözümüdür.

### Ürün veri

Genel Bilgiler		Renk oluşturma dizini (CRI)	
Sürücü birimi sayısı	-	Renk oluşturma dizini (CRI)	≥80
Sürücü	-	Işık kaynağı sayısı	48
Tertibat dahildir	Hayır	Işık kaynağının ışın açısı	10 or 40 °
Işık kaynağı motoru türü	LED	Işık kaynağı rengi	840 nötr beyaz
Service etiketi	Evet	Optik sistem türü	Kaplamalı reflektör
Değer merdiveni	Performans	Birleşik parlama derecesi CEN	Not applicable
Garanti süresi	3 yıl	Çalıştırma ve Elektrik	
Işık Teknik Ayrıntıları		Giriş Voltajı	220 ila 240 V
Işık Akısı	1.800 lm	Hat Frekansı	50 or 60 Hz
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	4000 K	Kalkış Akımı	16,5 A
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	130 lm/W	Ani akım süresi	177 ms
		Güç Tüketimi	13,4 W

## GreenSpace G6

Güç Faktörü (Kesir)	0.9
Bağlantı	2 kutuplu 2 itmeli konektör
Kablo	-
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	36
Rastgele anahtara uygun	Hayır
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II

### Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	DALI
Kontrol arayüzü	DALI
Maksimum dim seviyesi	1%

### Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Dökme alüminyum
Reflektör malzemesi	Polikarbon
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	Polikarbon
Muhafaza Rengi	Alüminyum ve RAL (tanımlanacak)
Montaj cihazı	Gömülü montaj için çerçeve
Optik kapak kaplaması	Mat
Genel yükseklik	80 mm
Toplam çap	162 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20 [Parmak korumalı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK03 [0,3 J]
Optik kapak tipi	Polikarbonat Difüzer
Net Ağırlık (Parça Başı)	0,490 kg

### Onay ve Uygulama

Ateşleme teli testi	Sıcaklık 650 °C, süre 5 sn
Alev alma işareti	-
CE işareti	Evet
ENEC işareti	-
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Ortam sıcaklığı aralığı	-20 ila +40 °C

### Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	-10% / +10%
Başlangıç renk türü	5
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

### Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	DN392B LED18/840 P14PSD D150 AL GMG2HE
Tam ürün adı	DN392B LED18/840 P14PSD D150 AL GMG2HE
Sipariş kodu	911401566344
Malzeme No. (12NC)	911401566344
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1

### Boyutlu çizim



