

PHILIPS

Lighting



GreenSpace

DN462B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH PCO P

GreenSpace, downlight, 8.6 W, D150 mm, 980 lm, 3000 K, DALI, Interact Ready, Tam parlak reflektör, Opal, IP20

downlight, D150 mm, Polikarbon, Beyaz, Sinyal beyazı (RAL9003), Gömülü, Dali dim etme Interact Sistemi'ne hazır, harici görünür ışık iletişimi destekli, 980 lm, 8.6 W, 114 lm/W, 3000 K, (0.43, 0.40) SDCM<3, Tam parlak reflektör, Opal, IP20/54 | Parmak korumalı; toz birikmesine karşı korumalı, sıçramaya dayanıklı, IK02 | 0,2 J standart, Güvenlik sınıfı II, 5 kutuplu dahili konektör

Ürün veri

Genel Bilgiler	
Lamba ailesi kodu	11S [LED Module, system flux 1100 lm]
Değiştirilebilir ışık kaynağı	Hayır
Sürücü birimi sayısı	1 ünite
Tertibat dahildir	Evet
Işık kaynağı motoru türü	LED
Service etiketi	Evet
Aydınlatma Teknolojisi	LED
Montaj	Gömülü
Değer merdiveni	Teknik özellikler
Garanti süresi	5 yıl
Işık Teknik Ayrıntıları	
Yukarı doğru ışık çıkış oranı	0
Işık Akısı	980 lm
İlişkili Renk Sıcaklığı (Nom.)	3000 K
Aydınlatma Verimi (nominal) (Nom)	114 lm/W
Renk oluşturma dizini (CRI)	>80

Işık kaynağının ışın açısı	- °
Işık kaynağı rengi	830 sıcak beyaz
Optik sistem türü	-
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	120°
Optik sistem türü dış mekan	-
Birleşik parlama derecesi CEN	27
Etkili projeksiyon alanı	0 m²
Çalıştırma ve Elektrik	
Giriş Voltajı	220-240 V
Hat Frekansı	50 to 60 Hz
Başlangıç CLO güç tüketimi	- W
Ortalama CLO güç tüketimi	- W
Kalkış Akımı	20,4 A
Ani akım süresi	0,195 ms
Güç Tüketimi	8,6 W
Güç Faktörü (Kesir)	0,9
Bağlantı	5 kutuplu dahili konektör

Kablo	-
MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	24
Rastgele anahtara uygun	Evet
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı II
Ani Akım Koruması (Ortak/Diferansiyel)	-
Toplam harmonik bozulma	20 %

Kontroller ve Dim Etme

Dim Edilebilir	Evet
Sürücü/güç ünitesi/trafo	Dali dim etme Interact Sistemi'ne hazır, harici görünür ışık iletişimi destekli
Kontrol arayüzü	DALI
Sabit ışık çıkışı	Hayır
DALI Standardı	Genişletilmiş veri ile DALI-2™: Bölüm 251/252/253:
Maksimum dim seviyesi	1%
Bağlantı	Interact Ready

Mekanik ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Polikarbon
Reflektör malzemesi	Polikarbon alüminyum kaplı
Optik sistem malzemesi	Polikarbon
Optik kapak malzemesi	-
Sabitleme malzemesi	-
Muhafaza Rengi	Beyaz
Montaj cihazı	-
Optik kapak şekli	-
Optik kapak kaplaması	Opal
Reflektör Kaplaması	Tam parlak reflektör
Genel yükseklik	77 mm
Toplam çap	166 mm
Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20/54 [Parmak korumalı; toz birikmesine karşı korumalı, sıçramaya dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0,2 J standart]
Standart eğim açısı üstten montaj	-
Standart devirme açısı yandan giriş	-
Montaj	Gömülü
Optik kapak tipi	-
Net Ağırlık (Parça Başı)	0,600 kg

Acil Durumda Çalıştırma

Merkezi Acil Durum	Hayır
--------------------	-------

Onay ve Uygulama

Ateşleme teli testi	Sıcaklık 750 °C, süre 30 sn
Alev alma işareti	-
CE işareti	Evet
ENEC işareti	ENEC işareti
Fotobiolojik risk	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiolojik risk teknik özelliği	0 m

EU RoHS ile uyumludur	Evet
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Ortam sıcaklığı aralığı	+10 - +40 °C

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Işık akısı toleransı	+/-10%
Başlangıç renk türü	(0.43, 0.40) SDCM<3
Güç tüketimi toleransı	+/-10%
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi	0
Toleransı	
Renk Eşleştiriminin Standart Sapması (McAdam elipsi)	SDCM≤3

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	10 %
Ortalama kullanım ömründe lümen bakımı (EN-IEC 62722-2-1)* 50.000 saat	L90

Sürdürülebilirlik Verileri

Sürdürülebilirlik derecesi	Unclassified
Onarım sınıfı	C Sınıfı Onarım - Armatürün sürücüsü servis teknisyeni tarafından değiştirilebilir. Sökme ve yeniden montaj işlemleri sırasında özel dikkat gösterilmesi gerekmektedir ve özel aletler gerekebilir. Parçalar ve dokümanlar belirli bir süre için temin edilebilir.
Gömülü karbon (A1-A3)	10,9 kg CO _{2e}
Üründeki geri dönüştürülmüş malzeme oranı	13,1 %
Bitmiş ürünün geri dönüştürülebilir içerik oranı	47 %
GWP toplam B6 (kg CO _{2eq}) Beyan Edilen Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerini kullanarak hesaplayınız: Güç Beyan Birimi (kW) * Hizmet ömrü (saat) Beyan Birimi * Enerji karışımı (kg CO ₂ eşdeğeri / kWh)
GWP toplam B6 (kg CO _{2eq}) Fonksiyonel Birim	Lütfen yerel enerji karışımı değerinizle hesaplayınız: Güç (Beyan Birimi, kW) * 1000 (lm) / Lümen çıkışı (Beyan Birimi, lm) * 35000 (saat) * Enerji karışımı (kg CO ₂ eşd. / kWh)

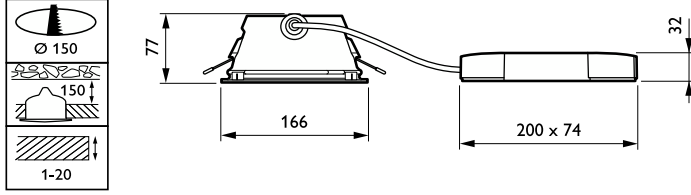
Ürün Verileri

Sipariş ürün adı	DN462B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH PCO P
Tam ürün adı	DN462B LED11S/830 DIA-VLC-E C WH PCO P
Tam ürün kodu	871869998293500
Sipariş kodu	98293500
Malzeme No. (12NC)	910505102073
Numeratör - Paket Başına Miktar	1

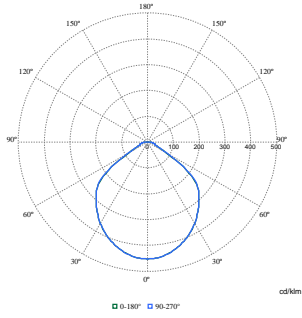
EAN/UPC - Ürün/Kutu	8718699982935
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	1
EAN/UPC - Kutu	8718699982935

Ürün ailesi kodu	DN462B [150mm, IP54 (PCO UGR27)]
------------------	----------------------------------

Boyutlu çizim



Fotometrik bilgi



Polar Normal (separate) - DN460BN - 910505102073

