



CoreLine Downlight

DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6

830 sıcak beyaz - Power supply unit - White reflector without louver - 6 direkli itmeli konektör - Parmak korumalı; toz birikmesine karşı korumalı, sıçramaya dayanıklı

CoreLine Downlight sıva altı armatür serisi, CFL-ni/CFL-i tabanlı downlight armatürlerinin yerini almak üzere tasarlanmıştır. Dikkat çeken TCO özelliği müşterilerin LED'e geçmesine yardımcı olur. Bu armatürler genel aydınlatma uygulamalarında kullanılmak için doğal bir aydınlatma efekti oluşturur. Ayrıca anında enerji tasarrufu sağlar ve çok daha uzun ömürlüdür, paranız için gerçek bir değer ve çevreye dost bir çözüm sunar. Standart delik boyutları ve itmeli konektörler sayesinde kurulumları kolaydır. InterAct modelleri sayesinde InterAct Kablosuz Aydınlatma Kontrolü sistemi ile birlikte çalışabilir.

Ürün veri

Genel Bilgiler		Alev alma işareti	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Işık kaynağının ışın açısı	120 °	CE işareti	CE mark
Işık kaynağı rengi	830 sıcak beyaz	ENEC işareti	-
Değiştirilebilen ışık kaynağı	Hayır	Garanti süresi	5 yıl
Sürücü birimi sayısı	1 unit	Açıklamalar	*-"LED tabanlı aydınlatmaların performansını değerlendirme - Ocak 2018" adlı Aydınlatma konusunda Avrupa rehber makalesine göre: B50 ve örneğin B10 arasında lümen bakımı açısından istatistiksel olarak belirgin bir fark yoktur. Bu nedenle, ortalama kullanım ömrü (B50) değeri, aynı zamanda B10 değerini de yansıtır.
Sürücü/güç ünitesi/trafo	PSU [Power supply unit]	Sabit ışık çıkışı	No
Tertibat dahildir	Evet		
Optik sistem türü	WR [White reflector without louver]		
Aydınlatma armatürü ışık ışını yayılması	90°		
Kontrol arabirimi	-		
Bağlantı	6 direkli itmeli konektör		
Kablo	-		
Koruma sınıfı IEC	Güvenlik sınıfı I		
Ateşleme teli testi	Sıcaklık 850 °C, süre 5 sn		

CoreLine Downlight

MCB'deki 16 A tür B ürün sayısı	48
EU RoHS ile uyumludur	Evet
Birleşik parlama derecesi CEN	25

Çalıştırma ve Elektrikle İlgili Bilgiler

Giriş Voltajı	220-240 V
Giriş Frekansı	50 ila 60 Hz
Başlangıç CLO güç tüketimi	- W
Ortalama CLO güç tüketimi	- W
Bitiş CLO güç tüketimi	- W
Kalkış Akımı	2.2 A
Ani akım süresi	0,045 ms
Güç Faktörü (Min)	0.95

Kontroller ve Dimming

Dim Edilebilir	Hayır
----------------	-------

Mekanik Ayrıntılar ve Muhafaza

Muhafaza Malzemesi	Polikarbon
Reflektör malzemesi	Polikarbonat
Optik sistem malzemesi	Polycarbonate
Optik kapak/lens malzemesi	Polikarbon
Sabitleme malzemesi	Çelik
Optik kapak/lens kaplaması	Buzlu
Genel uzunluk	0 mm
Genel genişlik	0 mm
Genel yükseklik	108 mm
Genel çap	216 mm
Renk	Beyaz, RAL 9003
Boyutlar (Yükseklik x Genişlik x Derinlik)	108 x 0 x 0 mm (4.3 x 0 x 0 in)

Onay ve Uygulama

Girişime Karşı Koruma Sınıfı	IP20/54 [Parmak korumalı; toz birikmesine karşı korumalı, sıçramaya dayanıklı]
Mekanik çarpışma koruma kodu	IK02 [0.2 J standard]

Başlangıç Performansı (IEC Uyumlu)

Başlangıçtaki ışık Akısı	2200 lm
Işık akısı toleransı	+/-10%
LED'li aydınlatma armatürü başlangıç verimi	116 lm/W
Başlangıçtaki Renk Sıcaklığı	3000 K
Başlangıçtaki Renksel Geriverim İndeksi	≥80
Başlangıç renk türü	(0.435,0.404) SDCM≤5
Başlangıç giriş gücü	19 W
Güç tüketimi toleransı	+/-10%

Zaman İçindeki Performansı (IEC Uyumlu)

Ortalama kullanım ömrü 50000 saatte kontrol tertibatı arıza oranı	5 %
Ortalama kullanım ömrü* 50000 saatte lümen bakım	L70

Uygulama Koşulları

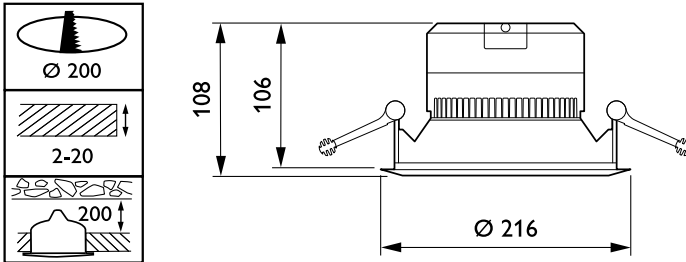
Ortam sıcaklığı aralığı	-20 to +40 °C
Performans ortam sıcaklığı Tq	25 °C
Maksimum dim seviyesi	Not applicable
Rastgele anahtara uygun	Evet

Ürün Verileri

Tam ürün kodu	871016332600900
Sipariş ürün adı	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6
EAN/UPC - Ürün	8710163326009
Sipariş kodu	32600900
Numeratör - Paket Başına Miktar	1
Numeratör - Büyük kutu başına paket sayısı	6
Malzeme No. (12NC)	911401633005
Net Ağırlık (Parça Başına)	0,660 kg

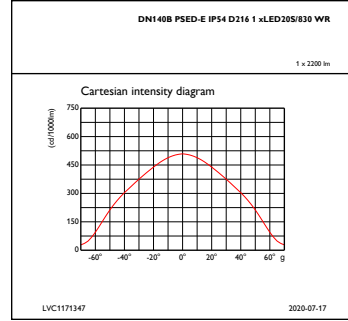
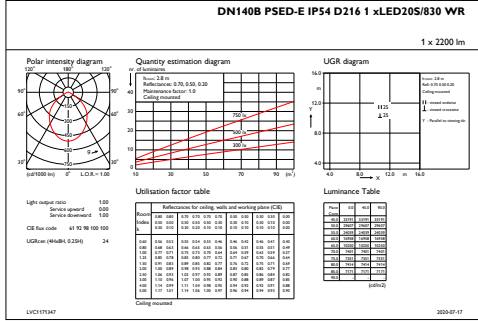


Boyutlu çizim



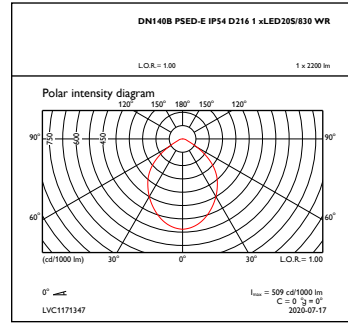
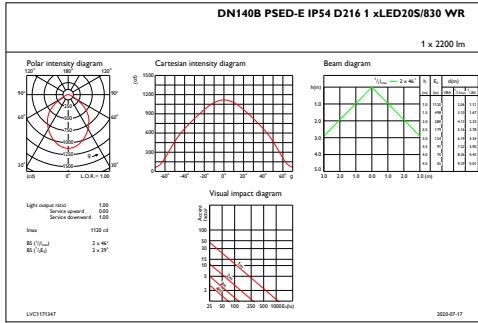
CoreLine Downlight DN140B

Fotometrik bilgi



IFGU1_DN140BPSED-EIP54D2161xLED20S830WR

IFCC1_DN140BPSED-EIP54D2161xLED20S830WR



IFAS1_DN140BPSED-EIP54D2161xLED20S830WR

OFPC1_DN140BPSED-EIP54D2161xLED20S830WR

