



GreenSpace

DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH

200mm, IP54(PCO UGR27) - LED Module, system flux 2000 lm
- 840 neutralvit - Strömförsörjningsenhet extern, DC kompatibel
för central nödbelysning - 3-polig genomföringsanslutning -
Dammsäker, stänksäker - Vit RAL 9003

Kunder letar efter den perfekta balansen mellan startinvestering och installationskostnaderna under produktens sammanlagda livslängd. GreenSpace är en prisvärd och hållbar downlight för ersättning av konventionella CFL-ljuskällor. Den innefattar den senaste LED-teknologin som ger låg strömförbrukning och konstant ljusutbyte med stabil färgprestanda och hög färgåtergivning.

Produktdata

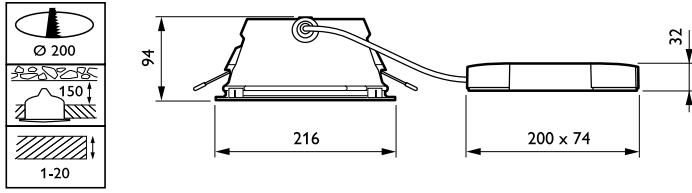
Allmän information		Anslutning	3-polig genomföringsanslutning
Antal ljuskällor	1 [1 st]	Kabel	-
Lampfamiljskod	LED20S [LED Module, system flux 2000 lm]	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Ljuskällans spridningsvinkel	- °	Glödtrådtest	Temperatur 750 °C, under 5 s
Ljuskällans färg	840 neutralvit	Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Sockel	- [-]	CE-märkning	CE märkning
Utbytbar ljuskälla	Nej	ENEC-märkning	ENEC märkning
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Garantitid	5 år
Driftdon	-	Kommentarer	* – Enligt Lighting Europes vägledande dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januari 2018": Rent statistiskt finns det inte någon relevant skillnad i bibehållet ljusflöde mellan B50 och till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10.
Driftdon/strömenhet/transformator	PSE-E [Strömförsörjningsenhet extern, DC kompatibel för central nödbelysning]	Konstant ljusflöde	Nej
Driftdon ingår	Ja		
Optiktyp	No [-]		
Armaturens ljusfördelning	120°		
Styrgränssnitt	-		

Antal produkter med automatsäkring (16 A, 36 typ B)	
EU RoHS-kompatibel	Ja
Produktfamiljskod	DN472B [200mm, IP54(PCO UGR27)]
Enhetlig bländmärkning CEN	25
Ljusteknik	
Optisk glaskupa/optiktillbehörstyp	No [-]
Drift och elektricitet	
Inspänning	220-240 V
Ingångsfrekvens	50-60 Hz
Inledande CLO-energiförbrukning	- W W
Genomsnittlig CLO-energiförbrukning	- W W
Ingående ström	15,8 A
Strömrusningstid	0,224 ms
Effektfaktor (min)	0,9
Styrenheter och dimring	
Dimbara	Nej
Mekanik och armaturhus	
Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	-
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Opaliserad
Total höjd	94 mm
Total diameter	216 mm
Färg	Vit RAL 9003
Mått (höjd x bredd x djup)	94 x NaN x NaN mm
Användning och godkännande	
Kod för kapslingsklass	IP54 [Dammsäker, stänksäker]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK06 [1 J]
Hållbarhetsklassificering	-

Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)	
Initialt ljusflöde	2100 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	108 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	4000 K
Initialt färgåtergivningsindex	>80
Initial kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Initial ineffekt	19.4 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%
Prestanda över tid (IEC-kompatibel)	
Driftdonsbortfall vid 5 000 tim	1 %
Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	5 %
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	L80
Användningsförhållanden	
Omgivningstemperatur	-15 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja
Produktdata	
Fullständig produktkod	871869979348700
Beställningsproduktnamn	DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH
EAN/UPC – Produkt	8718699793487
Beställningsnummer	79348700
Lokal kod	7474762
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	912500100543
Net Weight (Piece)	0,700 kg

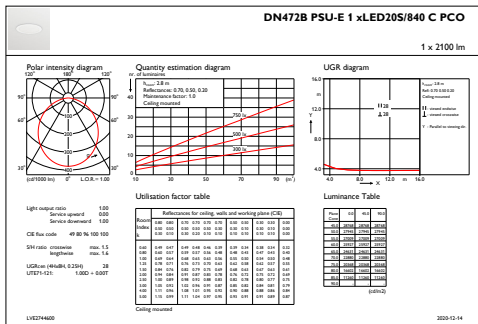


Måttskiss

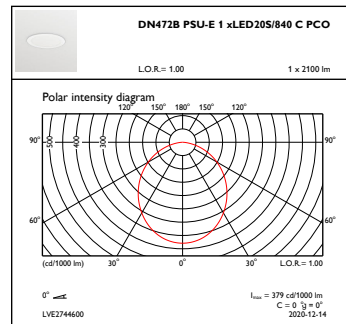


DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH

Fotometriska data



IFGU1_DN472BPSU-E1xLED20S840CPCO



OFPC1_DN472BPSU-E1xLED20S840CPCO

