



## GreenSpace

### DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH

200mm + anti-glare ring - LED Module, system flux 2000 lm - 830 varmvit - Strömförsörjningsenhet extern, DC kompatibel för central nödbelysning - blank optik - - - 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			
Antal ljuskällor	1 [ 1 st]	Nödbelysning	No [ -]
Lampfamiljskod	LED20S [ LED Module, system flux 2000 lm]	Styrgränssnitt	-
Ljuskällans spridningsvinkel	- °	Anslutning	3-polig genomföringsanslutning
Ljuskällans färg	830 varmvit	Kabel	-
Socket	- [ -]	Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Utbytbar ljuskälla	Nej	Glödtrådtest	Temperatur 750 °C, under 5 s
Antal driftdonsenheter	1 enhet	Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Driftdon	-	CE-märkning	CE märkning
Driftdon/strömenhet/transformator	PSE-E [ Strömförsörjningsenhet extern, DC kompatibel för central nödbelysning]	ENEC-märkning	ENEC märkning
Driftdon ingår	Ja	Garantitid	5 år
Optiktyp	C [ blank optik]	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
Armaturens ljusfördelning	120°		

	till exempel B10. Därför gäller B50:s värde för snittlivslängd även B10.
Konstant ljusflöde	Nej
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B)	36
EU RoHS-kompatibel	Ja
Produktfamiljskod	DN471B [ 200mm + anti-glare ring]
Enhetlig bländmärkning CEN	22

#### Ljusteknik

Optisk glaskupa/optiktillbehörstyp	No [ - ]
------------------------------------	----------

#### Drift och elektricitet

Inspänning	220 till 240 V
Ingångsfrekvens	50–60 Hz
Styrsignalens spänning	-
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	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial	Polykarbonat
Fixeringsmaterial	-
Ytbehandling på optikavskärmning/lins	Klar
Total höjd	94 mm
Total diameter	216 mm
Färg	Vit RAL 9003
Mått (höjd × bredd × djup)	94 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

#### Användning och godkännande

Kod för kapslingsklass	IP54 [ Dammsäker, stänksäker]
------------------------	-------------------------------

Skyddskod för mekanisk påverkan	IK06 [ 1 J ]
---------------------------------	--------------

#### Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)

Initialt ljusflöde (systemets ljusflöde)	2025 lm
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Initialt LED-ljusutbyte	120 lm/W
Init. Corr. färgtemperatur	3000 K
Initialt färgåtergivningsindex	>80
Initial kromaticitet	(0.44, 0.40) SDCM <5
Initial ineffekt	16,8 W
Tolerans för energiförbrukning	+/-10%

#### Prestanda över tid (IEC-kompatibel)

Felfrekvens av styrsystem vid medellivslängd 50000h	5 %
Bibehållet ljusflöde vid medellivslängd* 50000h	L80

#### Användningsförhållanden

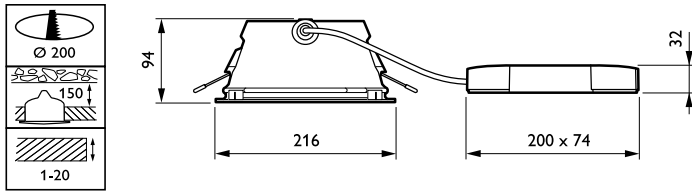
Omgivningstemperatur	-15 till +40 °C
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Max. dimringsnivå	Ej relevant
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja

#### Produktdata

Fullständig produktkod	871869938470800
Beställningsproduktnamn	DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH
EAN/UPC – Produkt	8718699384708
Beställningsnummer	38470800
Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare – antal förpackningar per kartong	1
SAP-material	912500100070
Nettovikt (stycke)	1,000 kg

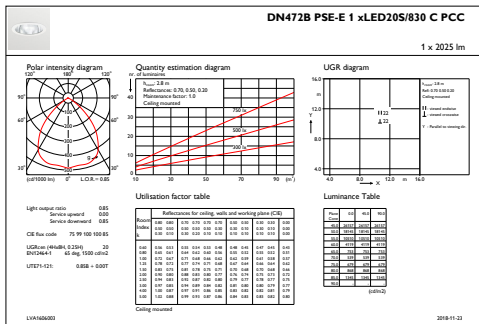


Måttskiss

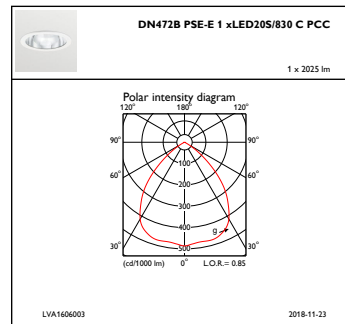


GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Fotometriska data



IFGU1\_DN472BPSE-E1xLED20S830CPCC



IFPC1\_DN472BPSE-E1xLED20S830CPCC

