



## GreenSpace

### DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH

200mm + anti-glare ring - LED Module, system flux 2000 lm - 840 nøytralhvitt - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - - - Gjennomkoblingskontakt, 3-pols - Beskyttet mot støvansamling, sprutsikker - Hvit RAL 9003

Kundene vil gjerne ha den perfekte balansen mellom førstegangsinvesteringen og systemets kostnader gjennom hele dets levetid. GreenSpace er en kostnadseffektiv og bærekraftig downlight som kan brukes til å erstatte tradisjonelle CFL-downlights til almenbelysning. Den er utstyrt med den seneste LED-teknologien med ekstremt lavt strømforbruk samtidig som den leverer jevn lyseffekt, stabil fargeytelse og høy fargegjengivelse. Produktets lange levetid gjør dette til en ekte "monter og glem"-løsning.

#### Produktdata

Generell informasjon		Kontrollgrensesnitt	
Antall lyskilder	1 [ 1 pc]		-
lyskildeseriekode	LED20S [ LED Module, system flux 2000 lm]	Tilkobling	Gjennomkoblingskontakt, 3-pols
Lyskjeglevinkel for lyskilde	- °	Kabel	-
Lyskildefarge	840 nøytralhvitt	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Lyskildefeste	- [ -]	Test av glødetråd	Temperatur 750 °C, varighet 5 sek
Lyskilde kan byttes ut	No	Brennbarhetsmerke	-
Antall forkoblingsenheter	1 unit	CE-merke	CE mark
Forkobling	-	ENEC-merke	ENEC mark
Driver/strømenhet/transformator	PSE-E [ Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	Garantiperiode	5 år
Driver inkludert	Ja	Merknader	* – I henhold til Lighting Europes veiledende dokument "Evaluating performance of LED based luminaires – januar 2018": Rent statistisk finnes det ikke noen relevant forskjell i lumenvedlikehold mellom B50 og
Optikktype	No [ -]		
Lysstrålespredning fra armatur	120°		

	for eksempel B10. Derfor gjelder B50s verdi for gjennomsnittlig levetid også for B10.
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	36
I samsvar med EU RoHS	Ja
Produktseriekode	DN471B [ 200mm + anti-glare ring]
Blendingstall CEN	25

#### Teknisk belysning

Tilbehør til optisk deksel-/linsetype	No [ -]
---------------------------------------	---------

#### Drift og elektrisk

Inngangsspenning	220-240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrømforbruk (CLO)	- W W
Gjennomsnittlig strømforbruk (CLO)	- W W
Startstrøm	15,8 A
Startstrømtid	0,224 ms
Strømfaktor (min.)	0.9

#### Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
------------	----

#### Mekanisk og innfatning

Innfatningsmateriale	Polykarbonat
Reflektormateriale	-
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	Opal
Total høyde	94 mm
Total diameter	216 mm
Farge	Hvit RAL 9003
Mål (høyde x bredde x høyde)	94 x NaN x NaN mm (3.7 x NaN x NaN in)

#### Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP54 [ Beskyttet mot stovansamling, sprutsikker]
--------------------------	--

Mek. støt, beskyttelseskode	IK06 [ 1 J]
-----------------------------	-------------

#### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	2100 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	108 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) SDCM <3.5
Opprinnelig inngangseffekt	19.4 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

#### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L80

#### Bruksforhold

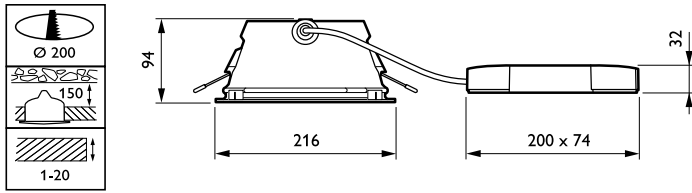
For omgivelsestemperaturer mellom	-15 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

#### Produktdata

Fullstendig produktkode	871869979348700
Produktnavn for bestilling	DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH
EAN/UPC – produkt	8718699793487
Bestillingskode	79348700
Lokal bestillingskode	3253983
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	1
SAP-materialer	912500100543
SAP-nettvekt (stykk)	0.825 kg



Målskisse



GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

