



# GreenSpace

## DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P

150mm - LED Module, system flux 1100 lm - 830 varmhvit - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - blank optikk - Gjennomkoblingskontakt, 3-pols - Fingerbeskyttet - 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 almennbelysning. 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]	Tilkobling	Gjennomkoblingskontakt, 3-pols
lyskildeseriekode	LED11S [ LED Module, system flux 1100 lm]	Kabel	-
Lyskjeglevinkel for lyskilde	- °	IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Lyskildefarge	830 varmhvit	Test av glødetråd	Temperatur 750 °C, varighet 5 sek
Lyskildefeste	- [ -]	Brennbarhetsmerke	-
Lyskilde kan byttes ut	No	CE-merke	CE mark
Antall forkoblingsenheter	1 unit	ENEC-merke	ENEC mark
Forkobling	-	Garantiperiode	5 år
Driver/strømenhet/transformator	PSE-E [ Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]	Merknader	*- I henhold til veiledningsdokumentet fra Lighting Europe: "Evaluating performance of LED based luminaires - Januar 2018", er det statistisk sett ingen umiddelbar forskjell på nedgangen i lumen output ved median-
Driver inkludert	Ja		
Optikktype	C [ blank optikk]		
Lysstrålespredning fra armatur	120°		

	verdien B50 og for eksempel ved B10. Derfor gjelder middellevetiden for B50 også for B10
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	36
I samsvar med EU RoHS	Ja
Produktseriekode	DN460B [ 150mm]
Blendingstall CEN	22

## 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	Belegg av polykarbonataluminium
Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	-
Festemateriale	-
Optisk deksel-/linsefinish	-
Total høyde	77 mm
Total diameter	166 mm
Farge	Hvit RAL 9003
Mål (høyde x bredde x høyde)	77 x NaN x NaN mm (3 x NaN x NaN in)

## Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP20 [ Fingerbeskyttet]
--------------------------	-------------------------

Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [ 0.2 J standard]
-----------------------------	------------------------

## Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	1100 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	110 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	3000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	>80
Opprinnelig kromatisitet	(0.43, 0.40) SDCM<3.5
Opprinnelig inngangseffekt	9.8 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

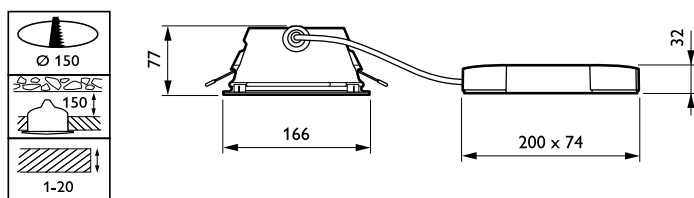
For omgivelsestemperaturer mellom	+10 to +40 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	Bruke ikke
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871869979319700
Produktnavn for bestilling	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P
EAN/UPC – produkt	8718699793197
Bestillingskode	79319700
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	1
SAP-materialer	912500100514
SAP-nettovekt (stykk)	0,555 kg

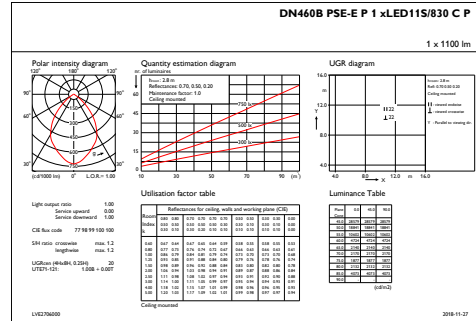
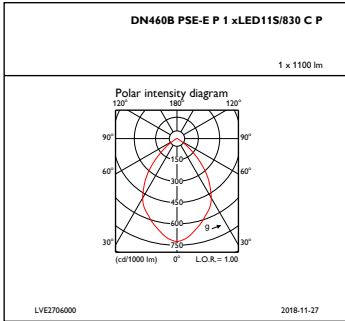


## Målskisse



GreenSpace gen2 DN460B-DN473B

Fotometriske data



IFPC1\_DN460BPSE-EP1xLED11S830CP

IFGU1\_DN460BPSE-EP1xLED11S830CP

