



# GreenSpace

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

GreenSpace, 9.8 W, D150 mm, 1100 lm, 3000 K,  
Högglanspolerad reflektor, IP20

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		Garantitid – LOV	
Lampfamiljskod	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]	Garantitid – LOV	5 år
Utbytbar ljuskälla	Nej	Säkerhetsmärkning, antändlighet	-
Antal driftdonsenheter	1 enhet	ENEC-märkning	ENEC-märkning
Driftdon	-	Glödtrådstest	Temperatur 650 °C, varaktighet 30 s
Driftdon ingår	Ja	Uppfyller RoHS	Ja
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.	<b>Ljusteknik</b>	
Produktfamiljskod	DN460B [150mm]	Ljusflöde	1100 lm
Lighting Technology	LED	Korrelerad färgtemperatur (nom)	3000 K
Värdetrappa	Specifikation	Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	110 lm/W
CE-märkning	Ja	Färgåtergivningsindex	>80
		Stroboskopisk effekt	0,4
		Ljuskällans spridningsvinkel	- °
		Ljuskällans färg	830 varmvit
		Optiktyp	-
		Armaturens ljusstrålefördelning	120°
		Enhetlig bländmärkning	22

<b>Drift och elektricitet</b>	
Ingångsspänning	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Initial CLO-energiförbrukning	- W W
Average CLO power consumption	- W W
Ingående ström	15,8 A
Ingåendetid	0,224 ms
Effektförbrukning	9,8 W
Effektfaktor (fraktion)	0,9
Anslutning	3-polig genomföringsanslutning
Kabel	-
Antal produkter med automatsäkring (16 A, typ B) (max)	36
<b>Temperatur</b>	
Omgivningstemperatur	+10 till +40 °C
<b>Styrenheter och dimring</b>	
Dimbar	Nej
Driftdon/strömenhet/transformator	Strömförsörjningsenhet, extern (på/av)
Styrgränssnitt	-
Konstant ljusflöde	Nej
<b>Mekanik och armaturhus</b>	
Armaturhusets material	Polykarbonat
Material i reflektor	Belagd med polykarbonat och aluminium
Material i optiken – LOV	Polykarbonat
Optisk kupa/linsmaterial – LOV	-
Fixation material	-
Armaturhusets färg	Vit
Ytbehandling på optikavskärmning/lins – LOV	-
Reflektorns ytbehandling	Höglanspolerad reflektor
Total höjd	77 mm
Total diameter	166 mm
<b>Användning och godkännande</b>	
Kod för kapslingsklass	IP20 [Petsyddad]
Skyddskod för mekanisk påverkan	IK02 [0,2 J standard]

Sustainability rating	Lighting for circularity
Skyddsklass IEC	Säkerhetsklass II
Fotobiologisk säkerhet	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk riskspecifikation	0 m
<b>Ursprunglig prestanda (IEC-kompatibel)</b>	
Initial kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM<3
Tolerans för ljusflöde	+/-10%
Energiförbrukningstolerans	+/-10%
<b>Prestanda över tid (IEC-kompatibel)</b>	
Driftdonsbortfall vid 5 000 tim	1 %
Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50 000 tim	5 %
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 50 000 tim)	L90
Bibehållet ljusflöde (vid snittlivslängd* på 100 000 tim)	L80
<b>Användningsförhållanden</b>	
Max. dimringsnivå	Ej tillämpligt
Prestanda omgivningstemperatur Tq	25 °C
Lämplig för slumpmässig brytning	Ja
<b>Produktdata</b>	
Full EOC	871869979319700
Beställningsproduktnamn	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P
Beställningsnummer	79319700
Lokal kod	7474764
SAP-Räknare – Antal per förpackning	1
Räknare - antal förpackningar per kartong	1
Materialnummer (12NC)	912500100514
Fullständigt produktnamn	DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P
EAN/UPC - Hölje	8718699793197
Beskrivning av lokal kod	7474764
EAN/UPC - Product/Case	8718699793197

Måttskiss

