



# GreenSpace

## DN460B LED11S/830 PSE-E CU3 WH

DN460B - LED Module, system flux 1100 lm - Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting - Connection unit with 3 conductors (for trunking)

GreenSpace on kustannustehokas ja kestävä downlight-valaisin, jolla voidaan korvata perinteiset CFL-downlight-valaisimet. Valaisin perustuu uusimpaan leditekniikkaan, joka tarjoaa alhaisen tehonkulutuksen, tasaisen valovirran, vakaan värisuorituskyvyn ja korkealaatuisen värintoiston.

## Tuotetiedot

### • Yleiskuvaus

Tuoteperheen koodi	DN460B [DN460B]
Lamppujen määrä	1 [1 pc]
Lamppuperheen koodi	LED11S [LED Module, system flux 1100 lm]
Lampun värikoodi	830 [830 warm white]
Light source replaceable	Ei [Ei]
Muuntaja/teholähde	PSE-E [Power supply unit external, DC compatible for central emergency lighting]
Driver included	Kyllä [Kyllä]
Optiikka	C [High-gloss mirror]
Turvavalaistus	No [-]
Dimmable	Ei [Ei]
Kytkenä	PIP [Push-in connector and pull relief]
Turvaluokka	CLII [Safety class II]
IP luokka	IP20 [Finger-protected]
IK-luokka	IK02 [0.2 J standard]
Väri	WH [White]
Hehkulankatesti	850/5 [Temperature 850 °C, duration 5 s]
Paloherkkyyserkintä	F [For mounting on normally flammable surfaces]
Euroopan yhteisön tavaramerkki	CE [CE mark]
ENEC-merkintä	ENEC [ENEC mark]

### • Valotekniset tiedot

Optical cover/lens accessories	No [-]
Luminous flux tolerance	+/-10%

### • Sähkötekniset ominaisuudet

Syöttöjännite	220-240 V [220 to 240 V]
Taajuus	50-60 Hz [50 to 60 Hz]
Sähköiset lisävarusteet	CU3 [Connection unit with 3 conductors (for trunking)]

### • Mekaaniset ominaisuudet

Housing material	ALU [Aluminum]
Reflector material	PC-ALU [Polycarbonate aluminum coated]
Optic material	PC [Polycarbonate]
Optical cover/lens material	G [Glass]

### • Initial perform. (IEC compliant)

Järejestelmän teho	13.8 W [13.8 W]
Initial luminous flux	1200 Lm
Initial LED luminaire efficacy	87 Lm/W
Lampun värilämpötila	3000 [3000 K]
Init. Color Rendering Index	>80 [>80]
Initial chromaticity	(0.44, 0.40) SDCM <5

### • Over time perform. (IEC compliant)

Median useful life L90B50	25000 hr
Median useful life L80B50	50000 hr
Driver failure rate at 5000 h	1 %

# PHILIPS

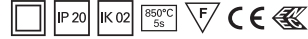
## • Application conditions

Average ambient temperature	T25 [+25 °C]
Ympäristön lämpötila	+10 to +40°C [+10 to +40 °C]
Maximum dim level	- [Not applicable]
Suitable for random switching	Yes [Yes (relates to presence/movement detection and daylight harvesting)]

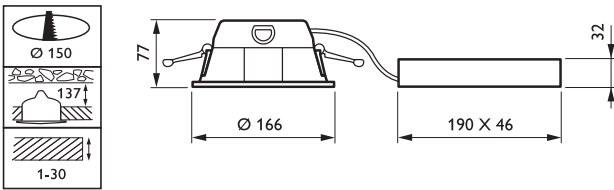
## • Tuotetiedot

Tilauskoodi	246399 00
Tuotenimike	DN460B LED11S/830 PSE-E CU3 WH

Tilastuotenimike	DN460B LED11S/830 PSE-E CU3 WH
Kappaletta laatikossa	0
Laatikkoa pakkauksessa	1
Viivakoodi pakkauksessa	8718696246399
Logistinen koodi - 12NC	910500456227
Nettopaino per kpl	0.745 kg



## Mittapiirros



DN460B LED11S/830 PSE-E CU3 WH



© 2014 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Oikeudet spesifikaatioiden muutoksiin pidätetään. Tuotemerkit ovat Koninklijke Philips Electronicsin tai heidän omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2014, Marraskuu 8  
Oikeudet tietojen muutoksiin pidätetään.