



# GreenSpace 2 DN460B/DN461B/ DN470B/DN471B

## DN462B LED11S/830 PSU-E PCO WH

150mm, IP54 (PCO UGR27) - LED Module, system flux 1100 lm - 830 warmwit - Voedingsunit voor noodverlichting, extern - - - Doorvoerconnector, 3-polig - Bescherming tegen opbouw van stof, spatwaterdicht - Wit RAL 9003

Klanten streven naar de ideale balans tussen hun initiële investering en de kosten van de installatie tijdens zijn levensduur. GreenSpace is een economische en duurzame downlight die gebruikt kan worden ter vervanging van conventionele CFL-downlights in algemene verlichtingstoepassingen. Hij is voorzien van de nieuwste LED-technologie, wat een extreem laag energieverbruik mogelijk maakt, en levert toch een constante lichtopbrengst, stabiele kleurprestaties en een goede kleurweergave. De lange levensduur van het product maakt hem tot een echte 'installeer en vergeet'-oplossing.

### Product gegevens

| Algemene informatie   |   |
|-----------------------|---|
| Aantal lichtbronnen   | 1 [ 1 stuk]                               |
| Type lichtbron        | LED11S [ LED Module, system flux 1100 lm] |
| Bundelhoek lichtbron  | - °                                       |
| Kleur lichtbron       | 830 warmwit                               |
| Lampvoet              | - [ -]                                    |
| Lichtbron vervangbaar | Nee                                       |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Aantal VSA's                      | 1 unit   |
| VSA                               | -  |
| Driver/voedingsunit/transformator | PSE-E [ Voedingsunit voor noodverlichting, extern] |
| Driver/VSA meegeleverd            | Ja   |
| Optiektype                        | -  |
| Bundelspreiding armatuur          | 120°   |
| Besturingsinterface               | -  |

## GreenSpace 2 DN460B/DN461B/DN470B/DN471B

|   |  |
|---|--|
| Aansluiting                             | Doorvoerconnector, 3-polig   |
| Kabel                                   | -  |
| IEC beschermingsklasse                  | Veiligheidsklasse II   |
| Gloeidraadtest                          | Temperatuur 750 °C, duur 5 s   |
| Brandbaarheidsmarkering                 | -  |
| CE-markering                            | CE-markering   |
| ENEC-markering                          | ENEC-markering   |
| Garantieperiode                         | 5 jaar   |
| Opmerkingen:                            | *-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10. |
| Constante lichtopbrengst                | No   |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 36   |
| Conform EU RoHS-richtlijn               | Ja   |
| Code productfamilie                     | DN462B [ 150mm, IP54 (PCO UGR27)]  |
| Unified Glare Rating CEN                | 25   |

### Eisen aan armatuurontwerp

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Type lichtkap/lensaccessoire | Nee [ - ] |
|------------------------------|-----------|

### Bedrijfs- en elektrische gegevens

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Ingangsspanning                  | 220-240 V    |
| Ingangsfrequentie                | 50 tot 60 Hz |
| Initiële opgenomen vermogen CLO  | - W W        |
| Gemiddeld opgenomen vermogen CLO | - W W        |
| Aanloopstroom                    | 15,8 A       |
| Duur aanloopstroom               | 0,224 ms     |
| Arbeidsfactor (min.)             | 0.9          |

### Regelsystemen en dimmers

|         |     |
|---------|-----|
| Dimbaar | Nee |
|---------|-----|

### Mechanische eigenschappen en behuizing

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Materiaal behuizing     | Polycarbonaat |
| Reflectormateriaal      | -             |
| Optisch materiaal       | Polycarbonaat |
| Materiaal lichtkap/lens | Polycarbonaat |
| Bevestigingsmateriaal   | -             |
| Afwerking lichtkap/lens | Opaal         |
| Totale hoogte           | 77 mm         |

|  |                   |
|--|-------------------|
| Totale diameter                        | 166 mm            |
| Kleur                                  | Wit RAL 9003      |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 77 x NaN x NaN mm |

### Goedkeuring en toepassing

|                    |  |
|--------------------|--|
| IP-classificatie   | IP 54 [ Bescherming tegen opbouw van stof, spatwaterdicht] |
| IK-classificatie   | IK06 [ 1 J]  |
| Duurzaamheidsscore | -  |

### Initiële prestaties (conform IEC)

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Initiële lichtstroom                    | 1100 lm               |
| Tolerantie lichtstroom                  | +/-10%                |
| Initieel rendement LED-armatuur         | 101 lm/W              |
| Initiële gecorreleerde kleurtemperatuur | 3000 K                |
| Initiële kleurweergave-index            | >80                   |
| Initiële kleurkwaliteit                 | (0.43, 0.40) SDCM<3.5 |
| Initieel systeemvermogen                | 10.9 W                |
| Tolerantie energieverbruik              | +/-10%                |

### Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

|  |     |
|--|-----|
| Uitvalpercentage driver na 5.000 uur                                     | 1 % |
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur | 5 % |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur                   | L80 |

### Toepassingsomstandigheden

|  |                     |
|--|---------------------|
| Bereik omgevingstemperatuur            | -15 tot +40 °C      |
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 25 °C               |
| Maximaal dimniveau                     | Niet van toepassing |
| Geschikt voor willekeurig schakelen    | Ja                  |

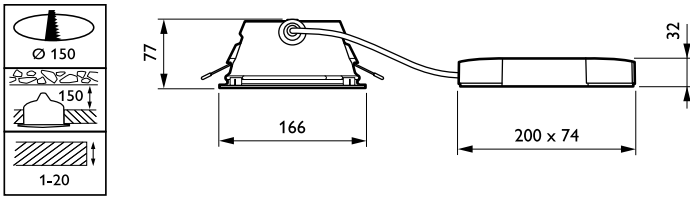
### Productgegevens

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Volledige productcode            | 871869979335700                |
| Productnaam voor bestelling      | DN462B LED11S/830 PSU-E PCO WH |
| EAN/UPC - Product                | 8718699793357                  |
| Bestelcode                       | 79335700                       |
| Lokale code                      | 79335700                       |
| Numerator - Aantal per pak       | 1                              |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1                              |
| SAP-materiaal                    | 912500100530                   |
| Net Weight (Piece)               | 0,600 kg                       |



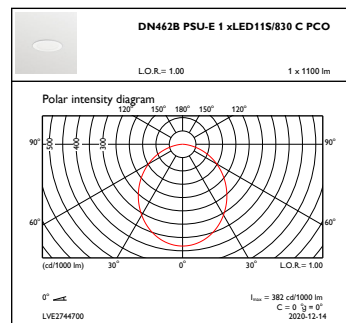
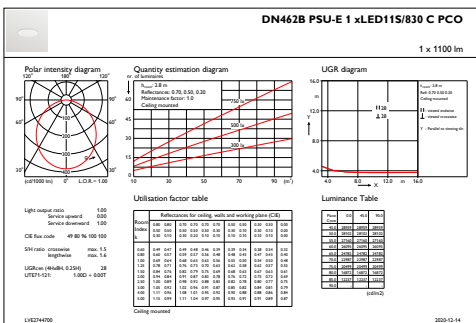
# GreenSpace 2 DN460B/DN461B/DN470B/DN471B

## Maatschets



DN462B LED11S/830 PSU-E PCO WH

## Fotometrische gegevens



IFGU1\_DN462BPSU-E1xLED11S830CPCO

OFPC1\_DN462BPSU-E1xLED11S830CPCO

