



GreenSpace 2 DN460B/DN461B/ DN470B/DN471B

DN471T LED20S/830 PSED-E D22H16 5C6 BK

GreenSpace 2 DN460B/DN461B/DN470B/DN471B, 18.3 W, 1950 lm, 3000 K, DALI, Opaal

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

| | |
|-----------------------|---|
| Type lichtbron | LED20S [LED Module, system flux 2000 lm] |
| Lampvoet | - [-] |
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA's | 1 unit |
| VSA | - |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| 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.

| | |
|---------------------|---------------------|
| Code productfamilie | DN471T [GreenSpace] |
| Lamptype | LED |
| Waardeschaal | Best |

GreenSpace 2 DN460B/DN461B/DN470B/DN471B

| | |
|---------------------------|--|
| CE-markering | Ja |
| Garantieperiode | 5 jaar |
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken |
| ENEC-markering | ENEC-plusmarkering |
| Gloeidraadtest | Temperatuur 650 °C, duur 5 s |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |

Gegevens lichttechniek

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Lichtstroom | 1.950 lm |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 3000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 107 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | >80 |
| Kleur lichtbron | 830 warmwit |
| Optiektype | - |
| Type lichtkap | Polycarbonaat schaal/lichtkap, vlak |
| Bundelspreiding armatuur | 88° |
| Unified Glare Rating (UGR) | 19 |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---|-----------------------|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Aanloopstroom | 16 A |
| Aanlooptijd inschakelpiek | 0,220 ms |
| Energieverbruik | 18,3 W |
| Arbeidsfactor | 0.9 |
| Aansluiting | 5-polige aansluitunit |
| Kabel | - |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 24 |

Operationele temperatuur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Omgevingstemperatuurbereik | +10 tot +40 °C |
|----------------------------|----------------|

Dimbaarheid en regelsystemen

| | |
|--------------------------|--|
| Dimbaar | Ja |
| Driver/VSA | Externe voedingsunit met DALI-interface, DC-compatibel |
| Bedieningsinterface | DALI |
| Constance lichtopbrengst | Nee |

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Materiaal behuizing | Kunststof |
| Reflectormateriaal | Polycarbonaat, aluminium coating |
| Materiaal optiek | - |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Polycarbonaat |

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Fixation material | - |
| Kleur behuizing | Zwart RAL 9004 |
| Afwerking optische lichtkap/lens | Opaal |
| Totale hoogte | 208 mm |
| Totale diameter | 218 mm |

Keurmerken en classificaties

| | |
|------------------------|-----------------------------------|
| Beschermingsklasse | IP 20 [Bescherming tegen vingers] |
| IK-classificatie | IK02 [0,2 J standaard] |
| Beschermingsklasse IEC | Veiligheidsklasse I |

Initiële prestaties (conform IEC)

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | (0.43, 0.40) SDCM<3 |
| Tolerantie energieverbruik | +/-5% |

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

| | |
|--|-----|
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur | 5 % |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur | L90 |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur | L80 |

Toepassingsomstandigheden

| | |
|--|-------|
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 25 °C |
| Maximaal dimniveau | 1% |
| Geschikt voor willekeurige schakeling | Nee |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|--|
| Productnaam voor bestelling | DN471T LED20S/830 PSED-E D22H16 5C6 BK |
| Volledige productnaam | DN471T LED20S/830 PSED-E D22H16 5C6 BK |
| Full EOC | 871869907141700 |
| Bestelcode | 07141700 |
| Materiaalnr. (12NC) | 910504110403 |
| Lokale code | DN470LED7 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8718699071417 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699071417 |

GreenSpace 2 DN460B/DN461B/DN470B/DN471B

Maatschets

