



GreenSpace

DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P

GreenSpace, downlight, 20.9 W, D200 mm, 2800 lm, 4000 K, UGR19, Hoogglanzende reflector, IP20, ELP3h

GreenSpace is de perfecte oplossing voor klanten die streven naar de ideale balans tussen hun initiële investering en de onderhoudskosten gedurende de levensduur voor meerdere toepassingen. GreenSpace is voorzien van de nieuwste LED-technologie die een extreem laag energieverbruik mogelijk maakt. Door de perfecte pasvorm krijg je altijd een LED-downlight die past en er tegelijkertijd perfect uitziet. Deze perfecte pasvorm is verkrijgbaar voor inbouwopeningen van 150 mm tot 280 mm, de ideale oplossing voor je renovatieproject. Het scheelt veel gedoe en tijdrovende, dure adapteringen zijn niet nodig. GreenSpace is ontworpen voor de circulaire economie met geoptimaliseerde prestaties, een verlengde levensduur door upgrademogelijkheden en integratieopties en is gemakkelijk aan te passen, te recyclen en te demonteren. De lamp heeft een behuizing en rand van ten minste 55% gerecycled of uitgebalanceerd bio-circulair materiaal en is daarmee een bewuste keuze voor mensen die willen bijdragen aan een circulaire economie. GreenSpace kan ook aan draadloze systemen worden gekoppeld voor een slimme oplossing voor kantoorverlichting met optionele geïntegreerde sensors.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|-----------------------|--------|
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA's | 1 unit |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Servicetag | Ja |
| Lamptype | LED |
| Montage | Inbouw |
| Waardeschaal | Best |

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Garantieperiode | 5 jaar |
| Gegevens lichttechniek | |
| Lichtstroom | 2.800 lm |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) | 4000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 135 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | >80 |
| Bundelhoek lichtbron | - graden |
| Kleur lichtbron | 840 neutraalwit |

| | |
|----------------------------|------|
| Optiektype | - |
| Bundelspreiding armatuur | 120° |
| Unified Glare Rating (UGR) | 19 |

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---|----------------------|
| Ingangsspanning | 220-240 V |
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Aanvankelijk energiegebruik CLO | - W W |
| Average CLO power consumption | - W W |
| Aanloopstroom | 14,5 A |
| Aanlooptijd inschakelpiek | 0,150 ms |
| Energieverbruik | 20,9 W |
| Arbeidsfactor | 0.9 |
| Aansluiting | - |
| Kabel | - |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 54 |
| Geschikt voor willekeurige schakeling | Ja |
| IEC beschermingsklasse | Veiligheidsklasse II |
| Totale harmonische vervorming | 20 % |

Dimbaarheid en regelsystemen

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Dimbaar | Nee |
| Driver/voedingsunit/transformatie | Externe voedingsunit (aan/uit) |
| Lichtregeling | - |
| Constante lichtopbrengst | Nee |
| Maximaal dimniveau | Niet van toepassing |

Eigenschappen behuizing en afmetingen

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Materiaal behuizing | Polycarbonaat |
| Reflector materiaal | Polycarbonaat, aluminium coating |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Materiaal optische lichtkap/lens | - |
| Fixation materiaal | - |
| Kleur behuizing | Wit |
| Afwerking optische lichtkap/lens | - |
| Reflectorafwerking | Hoogglanzende reflector |
| Totale hoogte | 94 mm |
| Totale diameter | 216 mm |
| Beschermingsklasse | IP 20 [Bescherming tegen vingers] |
| IK-classificatie | IK02 [0,2 J standaard] |
| Nettogewicht (per stuk) | 1,000 kg |

Werking op noodstroom

| | |
|---|---|
| Gespecificeerde levensduur van de noodverlichting (indien volledig opgeladen) | 3 hr |
| Aanvullend max. energieverbruik wanneer de noodbatterij wordt opgeladen | 4,5 W |
| Centrale noodpost | Nee |
| Noodverlichting | Noodverlichting gedurende 3 uur, Pro-uitvoering |
| Testmethode voor noodfuncties | Automatische voorgeprogrammeerde zelftest |

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Noodverlichting bedrijfsmodus | Gehandhaafd |
|-------------------------------|-------------|

Keurmerken en classificaties

| | |
|--|-------------------------------|
| Gloeidraadtest | Temperatuur 750 °C, duur 30 s |
| Brandbaarheidsmarkering | - |
| CE-markering | Ja |
| ENEC-markering | - |
| Conform EU RoHS-richtlijn | Ja |
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 25 °C |
| Bereik omgevingstemperatuur | +10 tot +40 °C |

Initiële prestaties (conform IEC)

| | |
|--|---------------------|
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | (0.38, 0.38) SDCM<3 |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |
| Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips) | SDCM≤3 |

Prestaties gedurende tijd (conform IEC)

| | |
|---|------|
| Uitvalpercentage driver na 5.000 uur | 1 % |
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur | 10 % |
| Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur | L90 |
| Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur | - |

Duurzaamheidsgegevens

| | |
|---|---|
| Sustainability rating | Unclassified |
| Reparatieklasse | Bij reparatieklasse C kan de driver van dit armatuur worden vervangen door een servicetechnicus. Er is speciale zorg nodig bij het demonteren en weer monteren, en er kan specifiek gereedschap nodig zijn. Onderdelen en documentatie zijn enige tijd beschikbaar. |
| Ingebedde koolstof (A1-A3) | 10,9 kg CO ₂ e |
| Verhouding van bewerkte materialen in product | 13,1 % |
| Recyclebare inhoudsverhouding van het eindproduct | 47 % |
| GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Opgegeven eenheid | Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Vermogen (kW, aangegeven eenheid) * Levensduur (uren, aangegeven eenheid) * Energiemix (kg CO ₂ eq / kWh) |
| GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Functionele eenheid | Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Aangegeven vermogen (kW) * 1000 (lm) / lumenoutput (lm) Aangegeven eenheid * |

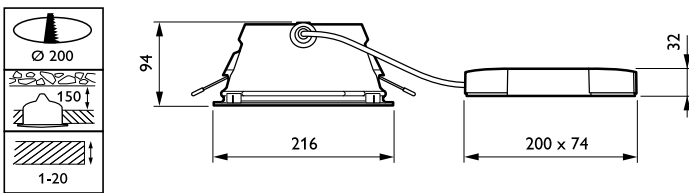
35000 (uur) * energiemix (kg CO2 eq / kWh)

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Materiaalnr. (12NC) | 912500101327 |
| Lokale code | 8718699945961 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| EAN/UPC - product/behuizing | 8718699945961 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| EAN/UPC - Case | 8718699945961 |
| Code productfamilie | DN471B [200mm + anti-glare ring] |

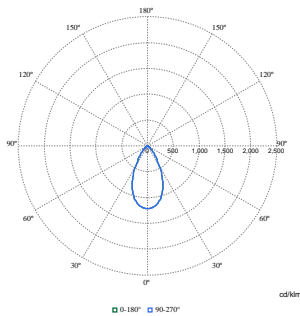
Productgegevens

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Productnaam voor bestelling | DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P |
| Volledige productnaam | DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P |
| Full EOC | 871869994596100 |
| Bestelcode | 8718699945961 |

Maatschets



Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - DN460BN - 912500101327

