



LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

DN570B LED24S/830 WIA-E C WH

DN570B | LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT - 830 warmwit
- Draadloze Sensor Ready driver, interact system ready, extern -
Hoogglanzende spiegel - Insteekconnector en trekontlasting

Elk bedrijf wil graag al zijn resources optimaliseren. Niet alleen de bedrijfskosten, zoals energiekosten, maar ook gebruikerskosten die een grote invloed hebben op het rendement. LuxSpace is de ideale downlight-oplossing. Deze lamp is ontworpen als de perfecte combinatie van efficiëntie, lichtcomfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (rendement, kleurweergave CRI90 en lichtverdeling). LuxSpace downlight biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer voor gebruikerscomfort, ongeacht de toepassing. Voor kantoortoepassingen biedt LuxSpace ook ondersteuning voor gezondheid en welzijn met de specifieke instelbaar witte producten en lichtregelsystemen.

Product gegevens

| Algemene informatie | |
|-----------------------|---|
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| Aantal VSA's | 1 unit |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Code productfamilie | DN570B [LUXSPACE 2 COMPACT LOW HEIGHT] |
| Connectiviteit | Interact Ready |
| Lighting Technology | LED |
| Waardeschaal | Specificatie |

| Eisen aan armatuurontwerp | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Lichtstroom | 2.600 lm |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 3000 K |
| Lichtrendement (nominaal) | 130 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | >80 |
| Stroboscoopeffectwaarde (SVM) | 0,5 |
| Kleur lichtbron | 830 warmwit |
| Optiektype | Hoogglanzende spiegel |
| Bundelspreiding armatuur | 80° |

LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

| | |
|--------------------------|----|
| Unified Glare Rating CEN | 22 |
|--------------------------|----|

Bedrijfs- en elektrische gegevens

| | |
|---|------------------------------------|
| Ingangsspanning | 220 tot 240 V |
| Line Frequency | 0/50/60 Hz |
| Ingangsfrequentie | 0/50/60 Hz |
| Energieverbruik | 20 W |
| Aanloopstroom | 12 A |
| Aanlooptijd | 0,272 ms |
| Vermogensfactor (fractie) | 0.9 |
| Aansluiting | Insteekconnector en trekontlasting |
| Kabel | - |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 24 |

Temperatuur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Omgevingstemperatuurbereik | +10 tot +25 °C |
|----------------------------|----------------|

Regelsystemen en dimmers

| | |
|--------------------------|--|
| Dimbaar | Draadloos dimmen |
| Driver/VSA | Draadloze Sensor Ready driver, interact system ready, extern |
| Bedieningsinterface | - |
| Constance lichtopbrengst | Nee |

Mechanische eigenschappen en behuizing

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Materiaal behuizing | Gegoten aluminium |
| Reflector materiaal | Polycarbonaat, aluminium coating |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Polycarbonaat |
| Fixation material | Staal |
| Kleur behuizing | Wit RAL 9003 |
| Afwerking optische lichtkap/lens | Mat |
| Totale hoogte | 96 mm |
| Totale diameter | 214 mm |

Goedkeuring en toepassing

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Beschermingsklasse | IP20 [Bescherming tegen vingers] |
| IK-classificatie | IK02 [0,2 J standaard] |
| Sustainability rating | - |
| Beschermingsklasse IEC | Veiligheidsklasse II |
| Gloeidraadtest | Temperatuur 650 °C, duur 30 s |

| | |
|------------------------------------|--|
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken |
| CE-markering | Ja |
| ENEC-markering | ENEC-markering |
| Garantieperiode | 5 jaar |
| Fotobiologisch risico | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| Specificatie fotobiologisch risico | 0 m |
| EU RoHS-conform | Ja |

Initiële prestaties (conform IEC)

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | (0.43, 0.40) SDCM \leq 2 |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |

Prestaties gedurende de tijd (conform IEC)

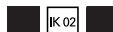
| | |
|--|-----|
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur | 5 % |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur | L90 |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 100.000 uur | L80 |

Toepassingsomstandigheden

| | |
|--|-------|
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 25 °C |
| Maximaal dimniveau | 10% |
| Geschikt voor willekeurige schakeling | Ja |

Productgegevens

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Full EOC | 872016901316200 |
| Productnaam voor bestelling | DN570B LED24S/830 WIA-E C WH |
| Bestelcode | 01316200 |
| Lokale code | 01316200 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 1 |
| Materiaalnummer (12NC) | 910505102295 |
| Volledige productnaam | DN570B LED24S/830 WIA-E C WH |
| EAN/UPC - Case | 8720169013162 |



LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B

Maatschets

