



LuxSpace Mini Einbaudownlight

DN561B LED8S/840 PSU-E C WH

LuxSpace Mini Einbaudownlight, 6 W, D150 mm, 840 lm, 4000 K, UGR19, Hochglanzreflektor, IP20

Allgemein sind die Kunden bestrebt, ihre Ressourcen zu optimieren, also nicht nur die Betriebskosten (Energie, usw.), sondern auch ihren Personaleinsatz. Energieeinsparungen haben daher zwar eine hohe Priorität, dürfen aber weder das Wohlbefinden der Mitarbeiter beeinträchtigen, die eine angenehme Umgebung brauchen, um produktiver arbeiten zu können, noch das Wohlbefinden der Kunden, die ihr Einkaufserlebnis genießen möchten. LuxSpace vereint in perfekter Weise Effizienz, Komfort und Design bei optimaler Lichtleistung (Farbwiedergabe und Farbgleichmäßigkeit). Für diese Leuchte sind zahlreiche Optionen erhältlich, um die gewünschte Atmosphäre für die jeweilige Anwendung schaffen zu können.

Produkt Daten

| Allgemeine Informationen | | ENEC-Zeichen | |
|--------------------------|---|---------------------------------|--------------------------------|
| Lichtquelle austauschbar | Nein | Glühfadentest | Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s |
| Anzahl Vorschaltgeräte | Einheit | EU RoHS-konform | Ja |
| Betriebsgerät inklusive | Ja | Lichttechnische Daten | |
| Produktfamiliencode | DN561B [LuxSpace2 Mini Deep recessed] | Lichtstrom | 840 lm |
| Beleuchtungstechnologie | LED | Ähnlichste Farbtemperatur (Nom) | 4000 K |
| Value Ladder | Best | Nennlichtausbeute (nom.) | 140 lm/W |
| CE-Zeichen | Ja | Farbwiedergabeindex (CRI) | >80 |
| Garantiedauer | 5 Jahre | Farbe der Lichtquelle | 840 Neutralweiß |
| Entflammbarkeitszeichen | Zur Montage auf normal entflammaren Oberflächen | Optik | - |
| | | Abstrahlungswinkel Leuchte | 75° |

LuxSpace Mini Einbaudownlight

| | |
|---------------------------------|----|
| CEN-Wert (Unified Glare Rating) | 19 |
|---------------------------------|----|

Betrieb und Elektrik

| | |
|--|--|
| Netzfrequenz | 50 to 60 Hz |
| Eingangsspannung | 220 bis 240 V |
| Einschaltstrom | 16 A |
| Einschaltzeit | 0,195 ms |
| Energieverbrauch | 6 W |
| Leistungsfaktor (Bruchteil) | 0,9 |
| Elektrischer Anschluss | Schnellsteckverbinder und Zugentlastung |
| Kabel | - |
| Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B | 24 |

Temperatur

| | |
|----------------------------|----------------|
| Umgebungstemperaturbereich | +10 bis +25 °C |
|----------------------------|----------------|

Lichtregelung und Dimmen

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Dimmbar | Nein |
| Betriebsgerät | Netzgerät extern (Ein/Aus) |
| Steuerungsschnittstelle | - |
| Konstanter Lichtstrom | Nein |

Mechanik und Gehäuse

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Gehäusematerial | Aluminiumdruckguss |
| Reflektor-Material | Aluminium und Polycarbonat |
| Optisches Material | Polykarbonat |
| Material optische Abdeckung/Linse | Polykarbonat |
| Befestigungsmaterial | Stahl |
| Gehäusefarbe | Weiß |
| Ausführung optische Abdeckung | - |
| Reflektoroberfläche | Hochglanzreflektor |
| Gesamte Höhe | 86 mm |
| Gesamter Durchmesser | 164 mm |

Genehmigung und Anwendung

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Schutzart (IP) | IP20 [Fernhalten von Fingern] |
| Schlagfestigkeit (IK) | IK02 [0,2 J Standard] |
| Nachhaltigkeitsbewertung | - |
| IEC-Schutzklasse | Schutzklasse II |

Initialkennwerte (IEC-konform)

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Anfängliche Farbsättigung | (0,38, 0,38) SDCM <2 |
| Lichtstromtoleranz | +/-10% |
| Toleranz Leistungsaufnahme | +/-10% |

Lebensdauer kennwerte (IEC-konform)

| | |
|--|-----|
| Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer Nutzlebensdauer von 50.000 Std. | 5 % |
| Lichtstromstabilität bei mittlerer Nutzlebensdauer* von 50.000 Std. | L90 |

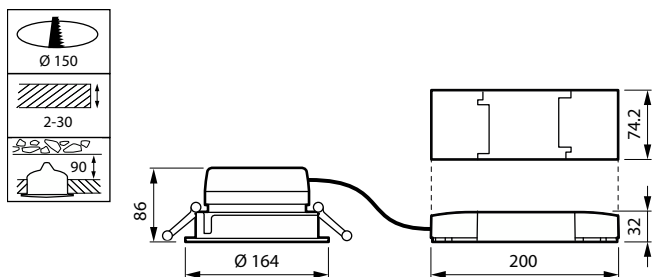
Anwendungsbedingungen

| | |
|---|-------|
| Bemessungs-Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten | Ja |

Produktdaten

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Gesamt-Produktcode | 871869997039000 |
| Bestell-Produktname | DN561B LED85/840 PSU-E C WH |
| Bestellcode | 97039000 |
| Anzahl pro Verpackung | 1 |
| Zähler - Pakete pro Außenkarton | 1 |
| Material-Nr. (12NC) | 910505100910 |
| Gesamtbezeichnung des Produkts | DN561B LED85/840 PSU-E C WH |
| EAN Umverpackung | 8718699970390 |
| EAN/UPC - Product/Case | 8718699970390 |

Abmessungsskizzen



LuxSpace Mini Einbaudownlight

