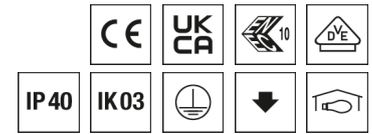


0422194 SPN0660NDWS84000175-S

## Wandleuchte SPN



Artikelnummer **0422194**

GTIN **402929955684**

Deeplink <https://www.ridi.de/go/0422194>



### Produktbeschreibung

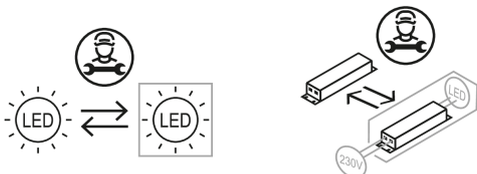
Wandleuchte der SPN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1700 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP40. Abdeckung aus PMMA opal. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

### Kurzinformationen

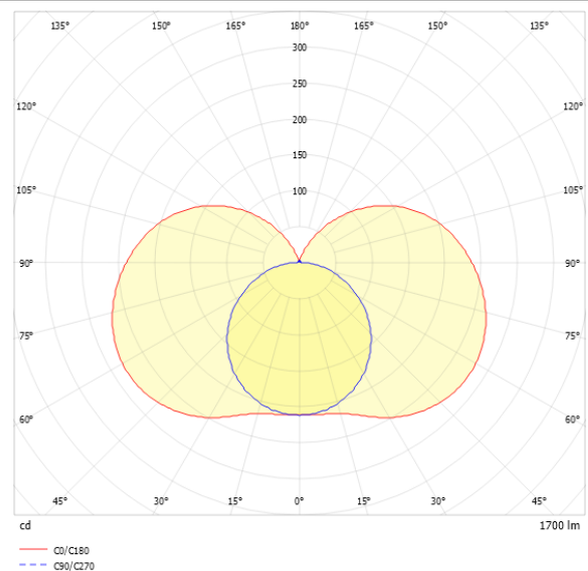
|   |             |
|---|-------------|
| Montageart                                | Anbau       |
| Schutzart                                 | IP40        |
| Schutzklasse                              | I           |
| Zulässige Umgebungstemperatur             | -25 - 25 °C |
| Nennspannung                              | 220 - 240 V |
| Art der Steuerung                         | On/Off      |
| Farbtemperatur                            | 4000 K      |
| Farbwiedergabeindex Ra                    | ≥ 80        |
| Bemessungslichtstrom                      | 1700 lm     |
| Bemessungsleistung                        | 13,0 W      |
| Leuchteffizienz                           | 131 lm/W    |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C) | 50.000 h    |

Dieses Produkt enthält Lichtquellen der Energieeffizienzklasse **D**

### Nachhaltigkeit



### Lichtverteilungskurve



### Blendungsbewertung UGR (4H/8H)

|           |      |
|-----------|------|
| UGR längs | 19.4 |
| UGR quer  | 22.6 |

0422194 SPN0660NDWS84000175-S

## Allgemein

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Produktkategorie | Wandleuchte                |
| Einsatzbereich   | Bildung   Büro   Industrie |
| Leuchtenform     | rechteckig                 |
| Mit Schalter     | Ja                         |
| BEG-förderfähig  | Ja                         |

## Montage

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Montageart                          | Anbau |
| Montageort                          | Wand  |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | Nein  |

## Gehäuse

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Farbe                             | verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016 |
| Schutzart                         | IP40                           |
| Stoßfestigkeitsgrad               | IK03                           |
| Glühdrahtprüfung                  | 650 °C                         |
| Zulässige Umgebungstemperatur     | -25 - 25 °C                    |
| Einbau in isolierte Decke möglich | Nein                           |
| Werkstoff des Gehäuses            | Aluminium                      |
| Werkstoff der Abdeckung           | PMMA opal                      |

## Elektrische Ausführung

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Art der Steuerung         | On/Off      |
| Nennspannung              | 220 - 240 V |
| Frequenz                  | 50 - 60 Hz  |
| Spannungsart              | AC/DC       |
| Bemessungsleistung        | 13,0 W      |
| Schutzklasse              | I           |
| Anzahl der Betriebsgeräte | 1           |

## Betriebsgerät

|  |      |
|--|------|
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B10 | 23   |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter B16 | 36   |
| Max. Anzahl der Betriebsgeräte an Leitungsschutzschalter C16 | 60   |
| Einschaltstrom je Betriebsgerät                              | 21 A |
| Ripple HF  | 3 %  |
| Ripple LF  | 5 %  |
| SELV   | Ja   |

## Lichttechnik

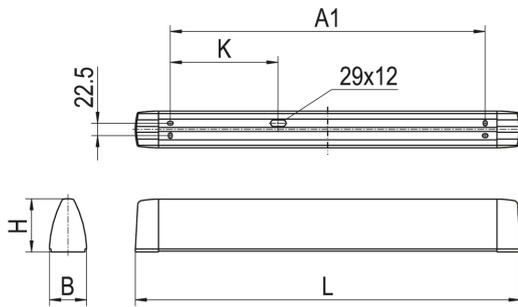
|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Lichtlenker                       | Abdeckung opal        |
| Lichtaustritt                     | direkt                |
| Lichtverteilung                   | symmetrisch           |
| Ausstrahlungscharakteristik       | extrem breitstrahlend |
| Ausstrahlungswinkel               | 360,00 °              |
| UGR-Klasse                        | ≤ 25                  |
| Bemessungslichtstrom              | 1700 lm               |
| Lichtstrom einstellbar            | Nein                  |
| Leuchteneffizienz                 | 131 lm/W              |
| Lichtstromanteil oberer Halbraum  | 29,02 %               |
| Lichtstromanteil unterer Halbraum | 70,98 %               |

## Leuchtmittel

|  |          |
|--|----------|
| Leuchtmittel                                   | LED-M    |
| Inklusive Leuchtmittel                         | Ja       |
| Leuchtmittelanzahl                             | 1        |
| Farbwiedergabeindex Ra                         | ≥ 80     |
| Farbtemperatur                                 | 4000 K   |
| Lichtfarbe                                     | 840      |
| Farbortoleranz (SDCM)                          | < 3 SDCM |
| Photobiologische Sicherheit                    | RG1      |
| Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C)      | 50.000 h |
| Maximale Umgebungstemperatur L80B50 = 50.000 h | 25 °C    |

0422194 SPN0660NDWS84000175-S

## Maßzeichnung



## Abmessungen

|              |          |
|--------------|----------|
| Maß L        | 660 mm   |
| Maß B        | 67 mm    |
| Maß H        | 97 mm    |
| Maß A1       | 532 mm   |
| Maß K        | 90 mm    |
| Nettogewicht | 1,690 kg |

## Zubehör

| Artikelbezeichnung | Artikelnummer | Produktbeschreibung  |
|--------------------|---------------|--|
| WSPN 114 SATINE    | 0203361       | Ersatzwanne aus UV-beständigem PMMA, opal satiniert für SPN-R..055/SPN0660 |

**0422194** SPN0660NDWS84000175-S

---

**Ausschreibungstext**

---

Wandleuchte der SPN-Produktfamilie. Lichtlenkung durch Abdeckung opal, Ausstrahlungscharakteristik symmetrisch, extrem breitstrahlend, Lichtaustritt direkt. Leuchtmittel LED-M eingebaut, Austausch durch Fachkraft möglich. Die Leuchte generiert einen Bemessungslichtstrom von 1700 lm in Lichtfarbe 840, Lichtstrom einstellbar: Nein. Die hohe LED-Lebensdauer ermöglicht einen langen Einsatz bei gleichbleibender Beleuchtungsgüte. Hohe Lichtqualität durch eine Farbortoleranz von < 3 SDCM. Gehäuse aus Aluminium, verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016, Schutzart IP40. Abdeckung aus PMMA opal. Direkte Decken- oder Wandmontage ohne weiteres Zubehör. Mit elektronischem Betriebsgerät On/Off. Austausch durch Fachkraft möglich. Nennspannung 220 - 240 V AC/DC 50 - 60 Hz.

Artikelnummer: 0422194  
Artikelbezeichnung: SPN0660NDWS84000175-S  
Produktkategorie: Wandleuchte  
Einsatzbereich: Bildung/Büro/Industrie  
Leuchtenform: rechteckig  
Mit Schalter: Ja  
Maß L: 660 mm  
Maß B: 67 mm  
Maß H: 97 mm  
Montageart: Anbau  
Montageort: Wand  
Farbe: verkehrsweiß, ähnlich RAL 9016  
Schutzart: IP40  
Stoßfestigkeitsgrad: IK03  
Glühdrahtprüfung: 650 °C  
Zulässige Umgebungstemperatur: -25 - 25 °C  
Werkstoff des Gehäuses: Aluminium  
Werkstoff der Abdeckung: PMMA opal  
Art der Steuerung: On/Off  
Nennspannung: 220 - 240 V  
Frequenz: 50 - 60 Hz  
Spannungsart: AC/DC  
Bemessungsleistung: 13,0 W  
Schutzklasse: I  
Lichtlenker: Abdeckung opal  
Lichtaustritt: direkt  
Lichtverteilung: symmetrisch  
Ausstrahlungscharakteristik: extrem breitstrahlend  
UGR-Klasse: ≤ 25  
Bemessungslichtstrom: 1700 lm  
Leuchteneffizienz: 131 lm/W  
Leuchtmittel: LED-M  
Inklusive Leuchtmittel: Ja  
Farbwiedergabeindex Ra: ≥ 80  
Farbtemperatur: 4000 K  
Lichtfarbe: 840  
Farbortoleranz (SDCM): < 3 SDCM  
Photobiologische Sicherheit: RG1  
Bemessungslebensdauer L80B50 (tq = 25 °C): 50.000 h  
Energieeffizienzklasse Leuchtmittel: D