

# WLD+70040NW

WLD+70040NW

---



---

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Leistung            | <b>7 W</b>    |
| Farbtemperatur      | <b>4000 K</b> |
| Ausstrahlungswinkel | <b>80 °</b>   |

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Nennspannung   | <b>48 V</b>          |
| Lichtfarbe     | <b>Neutral white</b> |
| Schutzart (IP) | <b>IP20</b>          |

---

## Technische Daten


---

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Produktidentifikator       | WLD+70040Neutral white |
| Leistung                   | 7 W                    |
| Nennstrom                  | 120 mA                 |
| Nennspannung               | 48 V                   |
| Energieverbrauch           | 7 kWh/1000h            |
| Frequenz                   | DC Hz                  |
| Schutzklasse               | III                    |
| Leistungsfaktor            | 1                      |
| Lichtstrom*                | 700 lm (360°)          |
| Lichtstrom**               | 300 lm (360°)          |
| Lampenlichtausbeute        | 100 lm/W               |
| Lichtstärke                | 150 cd                 |
| Farbtemperatur             | 4000 K                 |
| Lichtfarbe                 | Neutral white          |
| Ausstrahlungswinkel        | 80 °                   |
| RA                         | 80                     |
| Enthält die Quelle         | Ja                     |
| Gleichmäßigkeit der Farben | 5                      |
| SDCM max                   |                        |
| Dimmbar                    | Nein                   |
| Arbeitstemperaturbereich   | -20 bis +40 °          |
| Lebensdauer des Produkts   | 17000 h                |
| Werkstoff des Gehäuses     | AL+PC                  |
| Schutzart (IP)             | IP20                   |
| Farbe                      | Weiß                   |
| Maß (AxBxC)                | 55x95 (1100mm wire) mm |
| Zur Verwendung             | Innen                  |
| Montageart                 | NA SZYNE               |
| Anwendung                  | Innen                  |
| Hergestellt in             | PRC                    |

## Zugehörige Dokumente

---



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung