

# PRODUKTDATENBLATT

## DP SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY

**DAMP PROOF SLIM VALUE | Feuchtraumleuchte mit schlankem Gehäuse**



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

---

### PRODUKTVORTEILE

- Gleichmäßige Lichtverteilung
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Sehr schlankes Gehäuse
- Einfache Installation dank Montageklammern, die frei an der Leuchte positioniert werden können
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- 3 Jahre Garantie
- Einfacher Zugang zum Anschlussterminal dank Endkappe mit Schnappmechanismus

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Ausstrahlungswinkel: 120°
- Schutzart: IP65



**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Nennleistung</b>                             | 50,00 W                             |
| <b>Betriebsart</b>                              | Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) |
| <b>Nennspannung</b>                             | 220...240 V                         |
| <b>Netzleistungsfaktor <math>\lambda</math></b> | $\geq 0,90$                         |
| <b>Netzfrequenz</b>                             | 50/60 Hz                            |

Daten des Leuchtenschaltgeräts

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>Ausgangsstrom</b> | 460 mA |
|----------------------|--------|

Photometrische Daten

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Farbtemperatur</b>                     | 4000 K       |
| <b>Lichtstrom</b>                         | 5500 lm      |
| <b>Lichtausbeute</b>                      | 110 lm/W     |
| <b>Standardabweichung des Farbgleichs</b> | $\leq 5$ sdc |
| <b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>           | Cool White   |
| <b>Farbwiedergabeindex Ra</b>             | >80          |

Lichttechnische Daten

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| <b>Ausstrahlungswinkel</b> | 120 ° |
|----------------------------|-------|

Abmessungen & Gewicht



|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>Länge</b>          | 1500 mm  |
| <b>Breite</b>         | 35,0 mm  |
| <b>Höhe</b>           | 48,0 mm  |
| <b>Produktgewicht</b> | 510,00 g |

Farben & Materialien

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>    | Polycarbonat (PC) |
| <b>Gehäusefarbe</b>       | Weiß              |
| <b>Produktfarbe</b>       | Weiß              |
| <b>Material Abdeckung</b> | Polycarbonat (PC) |

Temperaturen & Betriebsbedingungen

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| <b>Umgebungstemperaturbereich</b> | -20...40 °C |
|-----------------------------------|-------------|

Lebensdauer

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| <b>Lebensdauer L70 bei 25 °C</b> | 30000 h |
| <b>Lebensdauer L80 bei 25 °C</b> | 27000 h |
| <b>Lebensdauer L90 bei 25 °C</b> | 20000 h |

Zusätzliche Produktdaten

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| <b>Montageart</b> | Abgehängt/Anbau |
| <b>Montageort</b> | Decke           |

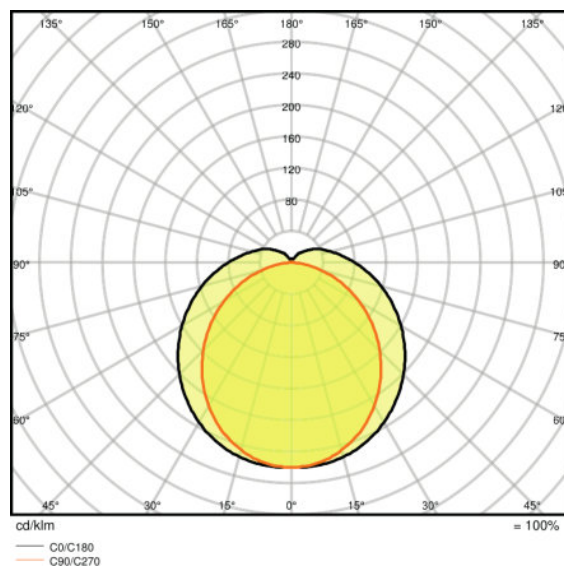
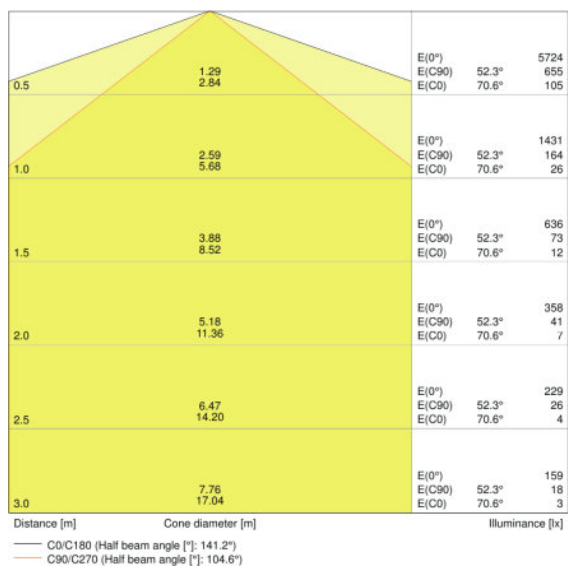
Einsatzmöglichkeiten

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Dimmbar</b>                | Nein                              |
| <b>Anschlussart</b>           | Schraubenloser Anschluss, 2-polig |
| <b>Ballwurfsicher</b>         | Nein                              |
| <b>LED-Modul austauschbar</b> | Nicht austauschbar                |

Zertifikate & Standards

|  |        |
|--|--------|
| <b>Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)</b> | IK08   |
| <b>Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1</b>     | 650 °C |
| <b>Photobio. Risikogruppe gemäß EN62778</b>  | RG 0   |
| <b>Schutzklasse</b>                          | II     |
| <b>Schutzart</b>                             | IP65   |
| <b>Normen</b>                                | CE/CB  |

Lichtverteilung



LVK Kegel

LVK Polar

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

VERPACKUNGSMITTEL

| Produkt-Code  | Produkt-Bezeichnung                       | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Volumen               | Gewicht brutto |
|---------------|---|--|-------------------------------------|-----------------------|----------------|
| 4058075066496 | DP SLIM VALUE 1500<br>50 W 4000 K IP65 GY | Versandschachtel<br>20                 | 1571 mm x 215 mm x<br>226 mm        | 76.33 dm <sup>3</sup> | 12832,00 g     |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

REFERENZEN / VERWEISE

Zur Garantie siehe  
 ▶ [www.ledvance.de/garantie](http://www.ledvance.de/garantie)

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.