

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

DAMP PROOF SLIM VALUE | Damp-proof luminaire with slim housing

#### 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



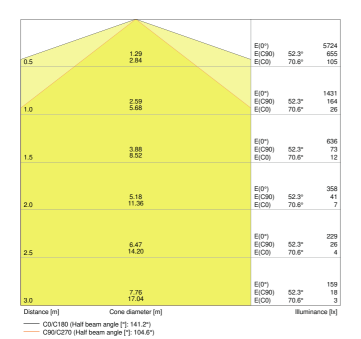
# TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

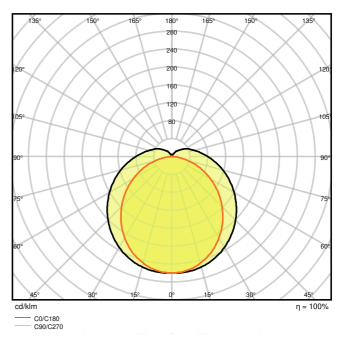
Nennleistung	50,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	270 mA
Einschaltstrom	7 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	60 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	55
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	35
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	55
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥0,90
Schutzklasse	П
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

## Photometrische Daten

Lichtstrom	5500 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °







4058075066496 DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65

#### Maße & Gewicht

Länge	1500,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	48,00 mm
Produktgewicht	510,00 g



#### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
RAL-Nummer	RAL 7045
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)

Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Lagertemperaturbereich	-30+70 °C
Anschlussart	Schraubenloser Anschluss, 2-polig
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Abgehängt/Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	27000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B50 bei 25 °C	27000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	20000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	590 mA

## Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

# Zusätzliche Produktdaten

BEG förderfähig	Nein

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

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

## Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

## **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI DP SLIM VALUE IP65
PDF	Rechtliche Hinweise	LS Insert DP Slim Value IP65
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	Attestation-of-Conformity DP Slim Value DEKRA
PDF	Konformitätserklärung	EC Declaration of Damp Proof SlimValue
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DP SLIM VALUE IP65
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien  IES-Datei (IES)	Name des Dokuments  DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
	IES-Datei (IES)	DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)	DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65  DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)	DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65  DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65  DAMPPROOFSLIMVALUE150050W4000KIP65GY
	IES-Datei (IES)  LDT-Datei (Eulumdat)  ULD-Datei (DIALux)  ROLF-Datei (RELUX)	DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65  DP SlimValue 1500 50W 4000K IP65  DAMPPROOFSLIMVALUE150050W4000KIP65GY  DP SLIMVALUE 1500 4000K

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Damp Proof Slim Value
CAD STEP dreidimensional	DP SLIM 1500

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	DAMP PROOF SLIM VALUE 1500 50 W 4000 K IP65 GY-de

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075066496	Faltschachtel 1	39 mm x 1,557 mm x 50 mm	608.00 g	3.04 dm <sup>3</sup>
4058075066502	Versandschachtel 20	1,571 mm x 215 mm x 226 mm	16330.00 g	76.33 dm <sup>3</sup>

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

## Haftungsausschluss

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