

# PRODUKTDATENBLATT DP SLIM VALUE 1200 36 W 6500 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



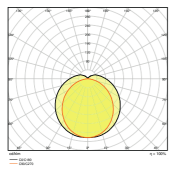
# TECHNISCHE DATEN

# Elektrische Daten

Nennleistung	36,00 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	200 mA
Einschaltstrom	7 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	60 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	77
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	48
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	77
Netzleistungsfaktor $\lambda$	≥0,90
Schutzklasse	П
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

# Photometrische Daten

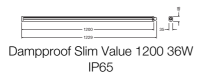
Lichtstrom	4000 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤5 sdcm
Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Ausstrahlungswinkel	120°



4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65

# Maße & Gewicht

Länge	1200,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	48,00 mm
Produktgewicht	450,00 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
----------------------------	-----------

	20 70 00
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	19000 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	460 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	EC Declaration of Damp Proof SlimValue	
PDF	Konformitätserklärung	Attestation-of-Conformity DP Slim Value DEKRA	
POF	Konformitätserklärung UKCA	DP SLIM VALUE IP65	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	LDT-Datei (Eulumdat)	DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	ULD-Datei (DIALux)	DAMPPROOFSLIMVALUE120036W6500KIP65GY	
FOF	ROLF-Datei (RELUX)	DP SLIMVALUE 1200 6500K	
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	4058075066472 DP SlimValue 1200 36W 6500K IP65	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
	BIM Revit 3D	Damp Proof Slim Value	
	CAD STEP dreidimensional	DP SLIM 1200	

Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	DAMP PROOF SLIM VALUE 1200 36 W 6500 K IP65 GY-de

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075066472	Faltschachtel 1	39 mm x 1,257 mm x 50 mm	533.00 g	2.45 dm <sup>3</sup>
4058075066489	Versandschachtel 20	1,271 mm x 215 mm x 226 mm	13640.00 g	61.76 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.