

# PRODUKTDATENBLATT

## DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 3 | Feuchtraumleuchten für T8-LED-Lampen mit werkzeugloser Leuchtenklemme



### Anwendungsgebiete

- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen

PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Produktvorteile

- Einfache und schnelle Installation
- Vorverdrahtet für die einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen
- Werkzeuglose Installation
- Robustes Gehäuse
- Nachhaltige Lösung dank austauschbarer Lichtquellen
- 5 Jahre Garantie

### Produkteigenschaften

- Leuchtgehäuse, verfügbar für 1 oder 2 T8-LED-Röhren
- Geeignet für LED TUBE T8 EM und LED TUBE T8 CONNECTED
- Schutzart: IP65
- Integrierte elektrische Sicherung



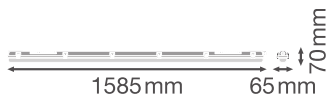
**TECHNISCHE DATEN**

**Elektrische Daten**

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Schutzklasse	II

**Maße & Gewicht**

Länge	1585,00 mm
Breite	65,00 mm
Höhe	70,00 mm
Produktgewicht	889,00 g



DP HOUSING 1500 P 1XLAMP  
IP65

**Materialien & Farben**

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	850 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

**Anwendung & Installation**

Umgebungstemperaturbereich	-30...+40 °C
Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C

Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Polig (N, E, L)
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein
Fassungsbezeichnung	G13


**Zertifikate & Standards**

Normen	CE / TÜV Rheinland / EAC / UKGA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein

**Zusätzliche Produktdaten**

Anmerkung zum Produkt	Bei der Verwendung an sehr kühlen Orten wie in Kühlagern kann eine spezielle Membran erforderlich sein, um die Lebensdauer zu gewährleisten
BEG förderfähig	Nein


**Optionales Zubehör**





Produktbild	Produktname	EAN
	DP HOUSING 1500 1xLAMP TH-KIT 5x2.5	4058075695092




**TECHNISCHE AUSSTATTUNG**



- Erforderliches Zubehör enthalten
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar


**DOWNLOADS**

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DP HOUSING

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	LI DP HOUSING
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	DP HOUSING
	Konformitätserklärung UKCA	DP HOUSING

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	DP HOUSING 1500 P 1xL IP65 incl LEDTUBE CON P 24W
	LDT-Datei (Eulumdat)	DP HOUSING 1500 P 1xL IP65 incl LEDTUBE CON P 24W
	ULD-Datei (DIALux)	DP HOUSING 1500 P 1XLAMP IP65

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3
	CAD STEP dreidimensional	DP HOUSING G3 1 1500

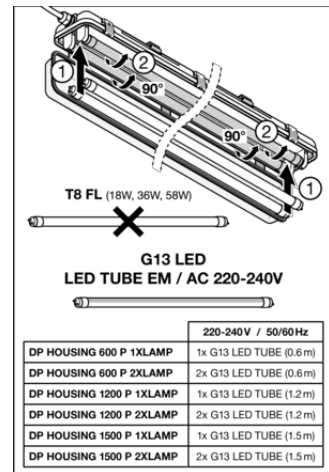
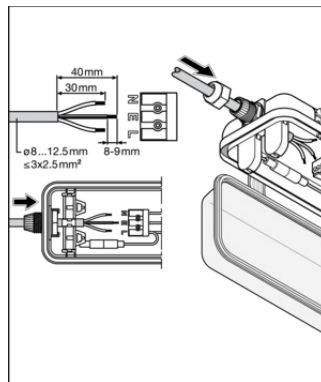
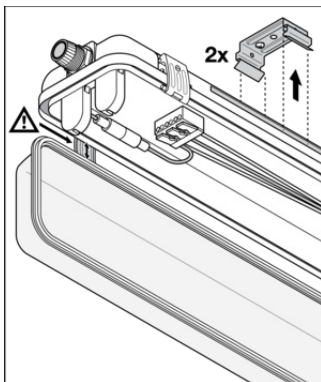
Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	DAMP PROOF HOUSING GEN 3 1500 P 1XLAMP IP65-DE

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854118159	Faltschachtel 1	68 mm x 1,577 mm x 75 mm	1059.00 g	8.04 dm <sup>3</sup>
4099854118166	Versandschachtel 9	1,592 mm x 216 mm x 237 mm	10181.00 g	81.50 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.

**WEITERE KATALOGINFORMATIONEN**



## Referenzen / Verweise

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

## Haftungsausschluss

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