

# PRODUKTDATENBLATT DP HOUSING 1200 2x Lamp IP65

DAMP PROOF HOUSING GEN 2 | Feuchtraumleuchten für T8-LED-Lampen

#### Anwendungsgebiete

- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche





#### Produktvorteile

- Vorverdrahtet für die einfache Installation von röhrenförmigen AC-LED-Lampen
- Robustes Gehäuse
- Einfache und schnelle Installation
- 5 Jahre Garantie

#### Produkteigenschaften

- Leuchtengehäuse, verfügbar für 1 oder 2 T8-LED-Lampen
- Schutzart: IP65
- Geeignet für SubstiTUBE EM/UN und SubstiTUBE Connected



#### **TECHNISCHE DATEN**

#### Elektrische Daten

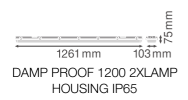
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	1

# Photometrische Daten

Lichtstärke	-
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	-
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	-
Ausstrahlungswinkel	105 °

# Maße & Gewicht

Länge	1261,00 mm
Breite	103,00 mm
Höhe	75,00 mm
Produktgewicht	1300,00 g



# 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	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

# Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
3.11 3.11	

Lagertemperaturbereich	-2080 °C
Anschlussart	Schraub-Anschlussklemme
Schutzart	IP65
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK08
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Nein
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

#### Zertifikate & Standards

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

# Zusätzliche Produktdaten

Anzahl Leuchtmittel	-
BEG förderfähig	Nein

# Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DP HOUSING 1200 2xLAMP TH-KIT 5x2.5	4058075695115

#### **TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Erforderliches Zubehör enthalten

#### Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshir	nweise UI_DampProof_Housing_incl-TH-KIT	
PDF	Rechtliche Hinweise	Legal Insert DP Housing IP65	
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Konformitätserklärung	DAMP PROOF 1200 2XLAMP HOUSING IP65	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DAMP PROOF HOUSING IP65	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
	CAD STEP dreidimensional	DP HOUSING G2 2 1200	
	Ausschreibungstexte	Name des Dokuments	
	Ausschreibungstexte	DAMP PROOF HOUSING 1200 2x Lamp IP65-de	

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075312456	Faltschachtel 1	110 mm x 79 mm x 1,265 mm	1478.00 g	10.99 dm <sup>3</sup>
4058075312463	Versandschachtel 6	1,282 mm x 236 mm x 265 mm	10141.00 g	80.18 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.