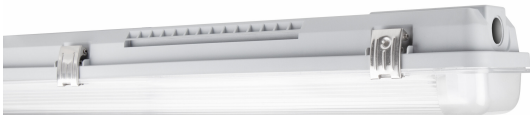


# PRODUKTDATENBLATT

## DP HOUSING 600 P 2XLAMP MT IP65

DAMP PROOF HOUSING MT GEN 3 | Feuchtraumleuchte für T8 LED-Lampen mit Metallträger (MT)



PERFOR-  
MANCE  
CLASS

### Anwendungsgebiete

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

### 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

- Leuchtengehäuse, verfügbar für 1 oder 2 T8-LED-Röhren
- Geeignet für LED TUBE T8 EM und LED TUBE T8 CONNECTED
- Schutzart: IP65
- Integrierte elektrische Sicherung
- Inklusive Metallträger (MT)



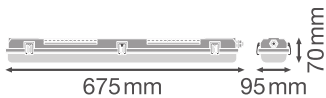
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Schutzklasse	II
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

Maße & Gewicht

Länge	675,00 mm
Breite	95,00 mm
Höhe	70,00 mm
Produktgewicht	670,00 g



DP HOUSING 600 P 2XLAMP 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-Pole (L, N, PE)
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 / UKCA
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Ballwurfsicher	Nein





Zusätzliche Produktdaten


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

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Erforderliches Zubehör enthalten
- Durchgangsverdrahtungs-Set verfügbar

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI DP HOUSING
	Rechtliche Hinweise	LI DP HOUSING
	Konformitätserklärung	CE Declaration DP HOUSING
	Konformitätserklärung UKCA	UKCA Declaration DP HOUSING

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD STEP dreidimensional	DP HOUSING 600 P 2XLAMP IP65

VERPACKUNGSGEOMETRIE

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854117930	Faltschachtel 1	98 mm x 663 mm x 75 mm	850.00 g	4.87 dm³
4099854117947	Versandschachtel 6	678 mm x 208 mm x 237 mm	5490.00 g	33.42 dm³

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)

Haftungsausschluss

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