

PRODUKTDATENBLATT DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65

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



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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Schutzklasse	П

Maße & Gewicht

Länge	675,00 mm
Breite	65,00 mm
Höhe	70,00 mm
Produktgewicht	420,00 g



DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65

Materialien & Farben

Produktfarbe	Grau
Gehäusefarbe	Grau
RAL-Nummer	RAL 7040
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	Umgebungstemperaturbereich	-00 -10
--------------------------------------	----------------------------	--------------------

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 / 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
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DP HOUSING
PDF	Rechtliche Hinweise	LI DP HOUSING
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Konformitätserklärung	DP HOUSING

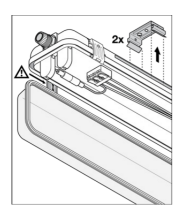
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments	
PDF	Konformitätserklärung UKCA	DP HOUSING	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
ES	IES-Datei (IES)	DP HOUSING 600 P 1xL IP65 incl LEDTUBE CON P 7,5W	
	LDT-Datei (Eulumdat)	DP HOUSING 600 P 1xL IP65 incl LEDTUBE CON P 7,5W	
	ULD-Datei (DIALux)	DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65	
	CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments	
	BIM Revit 3D	Damp Proof Housing G3	
	CAD STEP dreidimensional	DP HOUSING 600 P 1XLAMP IP65	
	Ausschreibungstexte Name des Dokur	nents	
	Ausschreibungstexte DAMP PROOF H	DAMP PROOF HOUSING GEN 3 600 P 1XLAMP IP65-DE	

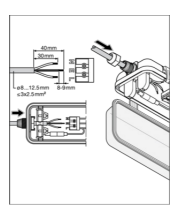
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

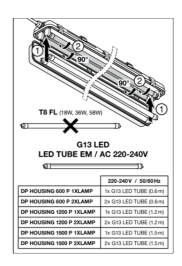
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854118050	Faltschachtel 1	68 mm x 663 mm x 75 mm	531.00 g	3.38 dm ³
4099854118067	Versandschachtel 10	678 mm x 148 mm x 387 mm	6379.00 g	38.83 dm ³

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

Haftungsausschluss

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