

PRODUKTDATENBLATT

DP HOUSING 600 1x Lamp IP65

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

Anwendungsgebiete

- Parkgaragen, Lagerflächen, Fertigungsbereiche



PERFOR-
MANCE
CLASS

Produktvorteile

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

Produkteigenschaften

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



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

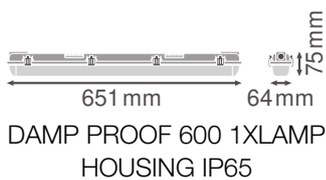
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Schutzklasse	I

Photometrische Daten

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

Maße & Gewicht

Länge	651,00 mm
Breite	64,00 mm
Höhe	75,00 mm
Produktgewicht	600,00 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	-30...+40 °C
----------------------------	--------------

Lagertemperaturbereich	-20...80 °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

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
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	UI_DampProof_Housing_incl-TH-KIT
 Rechtliche Hinweise	Legal Insert DP Housing IP65

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	CE DAMP PROOF 600 1XLAMP HOUSING IP65 LEDV AC18351
	Konformitätserklärung UKCA	DAMP PROOF 600 IP65
	Konformitätserklärung UKCA	DAMP PROOF 600 LAMP HOUSING

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD STEP dreidimensional	DP HOUSING G2 1 600

Ausschreibungstexte		Name des Dokuments
	Ausschreibungstexte	DAMP PROOF HOUSING 600 1x Lamp IP65-de

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075312395	Faltschachtel 1	77 mm x 71 mm x 660 mm	688.00 g	3.61 dm ³
4058075312401	Versandschachtel 10	670 mm x 161 mm x 420 mm	7702.00 g	45.31 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.

Referenzen / Verweise

– Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

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