
LEDVANCE DAMP PROOF LED

Innenraum-LED-Leuchten



Anwendungsgebiete

- Ideal geeignet für Industrie- und Lagerareale
- Parkplätze und Unterführungen
- Garagen
- Werkstätten, Fertigungsstraßen

Produktvorteile

- Gleichmäßiges Licht und breiter Ausstrahlwinkel
- Bis zu 50 % Energieersparnis (verglichen mit Leuchten, die Leuchtstofflampen verwenden)
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss
- 5 Jahre Garantie

Produkteigenschaften

- Lichtausbeute: 115 lm/W
- Lichtstrom: bis zu 6.400 lm
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 4.000 K, 6.500 K
- Ausstrahlungswinkel: 180°
- Schutzart: IP65
- Lebensdauer (L70/B50): bis zu 50.000 h
- Durchverdrahtung möglich
- Zertifikate: CE, CB, TÜV SÜD



Familiendatenblatt

Technische Daten

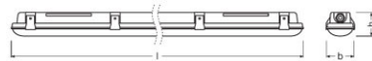
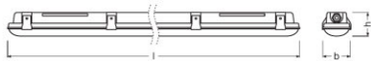
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten					Photometrische Daten				Lichttechnische Daten
	Betriebsart	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Nennstrom	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbwiedergabeindex Ra	Ausstrahlungswinkel
DAMP PROOF LED 1200 21 W 4000 K	ECG	21,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,091 A	4000 K	2400 lm	Cool White	>80	180 °
DAMP PROOF LED 1200 39 W 4000 K	ECG	39,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,17 A	4000 K	4400 lm	Cool White	>80	180 °
DAMP PROOF LED 1200 39 W 6500 K	ECG	39,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,17 A	6500 K	4400 lm	Cool Daylight	>80	180 °
DAMP PROOF LED 1500 30 W 4000 K	ECG	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,13 A	4000 K	3500 lm	Cool White	>80	180 °
DAMP PROOF LED 1500 55 W 4000 K	ECG	55,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,239 A	4000 K	6400 lm	Cool White	>80	180 °
DAMP PROOF LED 1500 55 W 6500 K	ECG	55,00 W	220...240 V	50/60 Hz	0,239 A	6500 K	6400 lm	Cool Daylight	>80	180 °

Produkt-Bezeichnung	Abmessungen & Gewicht			Farben & Materialien		Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten	
	Länge	Breite	Höhe	Material Korpus	Produktfarbe	Umgebungstemperaturbereich	Lebensdauer	Dimmbar	Anschlussart
DAMP PROOF LED 1200 21 W 4000 K	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	Polycarbonat (PC)	Grau	-30...40 °C	50000 h	Nein	Terminal, 3-pin
DAMP PROOF LED 1200 39 W 4000 K	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	Polycarbonat (PC)	Grau	-30...40 °C	50000 h	Nein	Terminal, 3-pin
DAMP PROOF LED 1200 39 W 6500 K	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	Polycarbonat (PC)	Grau	-30...40 °C	50000 h	Nein	Terminal, 3-pin
DAMP PROOF LED 1500 30 W 4000 K	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	Polycarbonat (PC)	Grau	-30...40 °C	50000 h	Nein	Terminal, 3-pin
DAMP PROOF LED 1500 55 W 4000 K	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	Polycarbonat (PC)	Grau	-30...40 °C	50000 h	Nein	Terminal, 3-pin
DAMP PROOF LED 1500 55 W 6500 K	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	Polycarbonat (PC)	Grau	-30...40 °C	50000 h	Nein	Terminal, 3-pin

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	
	Schutzklasse	Schutzart
DAMP PROOF LED 1200 21 W 4000 K	I	IP65
DAMP PROOF LED 1200 39 W 4000 K	I	IP65

Familiendatenblatt

Produkt-Bezeichnung	Zertifikate & Standards	
	Schutz-klasse	Schutzart
DAMP PROOF LED 1200 39 W 6500 K	I	IP65
DAMP PROOF LED 1500 30 W 4000 K	I	IP65
DAMP PROOF LED 1500 55 W 4000 K	I	IP65
DAMP PROOF LED 1500 55 W 6500 K	I	IP65



DAMP PROOF LED 1200 21 W 4000 K,
 DAMP PROOF LED 1200 39 W 4000 K,
 DAMP PROOF LED 1200 39 W 6500 K

DAMP PROOF LED 1500 30 W 4000 K,
 DAMP PROOF LED 1500 55 W 4000 K,
 DAMP PROOF LED 1500 55 W 6500 K

Technische Ausstattung

- Klammern aus Edelstahl und Sicherheitsschrauben enthalten
- Montagezubehör enthalten (Abhängungs-Kit, Diebstahlschutz-Kit)

Familiendatenblatt

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4058075000902	DAMP PROOF LED 1200 21 W 4000 K	Versandschachtel 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	78.32 dm ³	11992.00 g
4058075000926	DAMP PROOF LED 1200 39 W 4000 K	Versandschachtel 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	78.32 dm ³	11992.00 g
4058075000865	DAMP PROOF LED 1200 39 W 6500 K	Versandschachtel 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	78.32 dm ³	11992.00 g
4058075000940	DAMP PROOF LED 1500 30 W 4000 K	Versandschachtel 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	97.50 dm ³	16355.00 g
4058075000964	DAMP PROOF LED 1500 55 W 4000 K	Versandschachtel 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	97.50 dm ³	16355.00 g
4058075000889	DAMP PROOF LED 1500 55 W 6500 K	Versandschachtel 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	97.50 dm ³	16355.00 g

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.

Haftungsausschluss

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