

PRODUKTDATENBLATT L 58 W/880

LUMILUX® T8 | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13



Anwendungsgebiete

- Öffentliche Gebäude
- Bürobeleuchtung
- Industrie
- Geschäfte
- Supermärkte und Warenhäuser
- Straßenbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

Produktvorteile

- Vielfach bewährte Lampentechnik

Produkteigenschaften

- Sehr guter Lichtstromerhalt: 90 % über die gesamte Service-Lebensdauer der Lampe
- Guter Farbwiedergabeindex
- Dimmbar





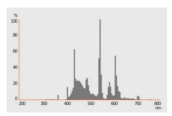
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	58 W
Bemessungsleistung	61.80 W
Nennspannung	110 V
Nennstrom	0,67 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	4900 lm
Lichtausbeute	79 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX SKYWHITE
Farbtemperatur	8000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	880
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.96
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.94
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.93
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.91
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.90
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.89



Maße & Gewicht

Gesamtlänge	1514.20 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	1500 mm
Durchmesser	25,50 mm
Rohrdurchmesser	26 mm

Produktgewicht	190,00 g		
Lebensdauer			
Nutzlebensdauer	18000 h ¹⁾		
BemLampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99		
BemLampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99		
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99		
BemLampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.99		
BemLampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.99		
BemLampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.90		
BemLampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50		
Lebensdauer B50	20000 h		
1) Mit Warmstart EVG Zusätzliche Produktdaten			
Sockel (Normbezeichnung)	G13		
Quecksilbergehalt der Lampe	3.0 mg		
Einsatzmöglichkeiten			
Dimmbar	Ja		
Zertifikate & Standards			
Energieeffizienzklasse	G		
Energieverbrauch	62.00 kWh/1000h		
Länderspezifische Informationen			
ILCOS	FD-58/880-E-G13-26/1500		
Bestellnummer	L 58W/880 SKYWH		
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichr	nung EU 2019/2015		
Verwendete Beleuchtungstechnologie	OTHER_FL		
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS		
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	NMLS		
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G13		
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein		
Hülle	Nein		

Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	1514,20 mm
Höhe	25.50 mm
Breite	25.50 mm
Farbwertanteil x	0,294
Farbwertanteil y	0,309
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546352
Model number	AC34139

Sicherheitshinweise

- Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
<u>~</u>	Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321002990	Falthülle 1	1,515 mm x 28 mm x 27 mm	232.00 g	1.15 dm³
4008321003003	Versandschachtel 25	1,532 mm x 150 mm x 145 mm	6270.00 g	33.32 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.

Haftungsausschluss

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