

# PRODUKTDATENBLATT L 36 W/840-1

LUMILUX® T8 1 m | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, 1 m, für öffentliche Transportmittel, mit Sockel G13



### Anwendungsgebiete

- Öffentliche Transportmittel

### Produkteigenschaften

- Sehr guter Lichtstromerhalt: 90 % über die gesamte Service-Lebensdauer der Lampe
- Verfügbar mit Farbtemperatur: 2.700 K, 3.000 K, 4.000 K





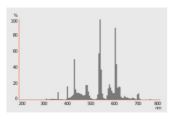
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	36 W
Bemessungsleistung	38.90 W
Nennspannung	81 V
Nennstrom	0,56 A

# **Photometrische Daten**

Lichtstrom	3100 lm
Lichtausbeute	80 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	LUMILUX Cool White
Farbtemperatur	4000 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	840
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	984.20 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	970,00 mm
Durchmesser	25,50 mm
Rohrdurchmesser	26 mm

130,00 g
20000 h
18000 h
0.99
0.99
0.99
0.99
0.99
0.90
0.50
20000 h
G13
3.0 mg
Ja
G
3
39.00 kWh/1000h
39.00 kWh/1000h
39.00 kWh/1000h  FD-36/840-E-G13-26/970
FD-36/840-E-G13-26/970
FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1
FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1 nung EU 2019/2015
FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1  nung EU 2019/2015  OTHER_FL
FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1  nung EU 2019/2015  OTHER_FL  NDLS
FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1  nung EU 2019/2015  OTHER_FL  NDLS  NMLS
FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1  nung EU 2019/2015  OTHER_FL  NDLS  NMLS  G13
FD-36/840-E-G13-26/970 L 36W/840-1  nung EU 2019/2015  OTHER_FL  NDLS  NMLS  G13  Nein

Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	984.20 mm
Höhe	25.50 mm
Breite	25.50 mm
Farbwertanteil x	0,380
Farbwertanteil y	0,380
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
EPREL ID	546371
Model number	AC34118

### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Declarations Of Conformity CE

# Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien



Spectral power distribution

# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300518091	Falthülle 1	980 mm x 28 mm x 27 mm	147.33 g	0.74 dm <sup>3</sup>
4050300518107	Versandschachtel 25	1,004 mm x 150 mm x 155 mm	4312.20 g	23.34 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.

# Haftungsausschluss

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