

DATOVÝ LIST PRODUKTU

L 58 W/880

LUMILUX® T8 | Trubicové zářivky 26 mm, s patičkami G13



Oblasti použití

- Veřejné budovy
- Osvětlení kanceláří
- Průmysl
- Prodejny
- Supermarkety a obchodní domy
- Pouliční osvětlení
- Venkovní použití pouze ve vhodných svítidlech

Výhody výrobku

- Osvědčená technologie pro světelné zdroje

Vlastnosti výrobku

- Velmi dobrý světelný tok: 90 % po celou dobu životnosti světelného zdroje
- Dobrý index podání barev
- Stmívatelné



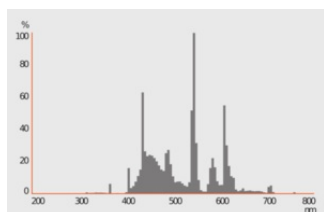
Technické údaje

ELEKTRICKÉ ÚDAJE

Jmenovitý výkon	58 W
Jmenovitý příkon	61.80 W
Jmenovité napětí	110 V
Jmenovitý proud	670 mA

Fotometrická data

Světelný tok	4900 lm
Světelná účinnost	79 lm/W
Barva světla (označení)	LUMILUX SKYWHITE
Teplota chromatičnosti	8000 K
Index podání barev Ra	≥80
Barva světla	880
Pokles světelného toku při 2.000	0.96
Pokles světelného toku při 4.000	0.94
Pokles světelného toku při 6.000	0.93
Pokles světelného toku při 8.000	0.91
Pokles světelného toku při 12.000	0.91
Pokles světelného toku při 16.000	0.90
Pokles světelného toku při 20.000	0.89



349620_FL_880

ROZMĚRY A HMOTNOST

Celková délka	1514.20 mm
Délka s patičí bez konektorů	1500 mm
Průměr	25,50 mm
Průměr trubice	26 mm

Váha výrobku	190,00 g
--------------	----------

Životnost

Servisní životnost	18000 h ¹⁾
Výpadkovost při 2.000 h	0.99
Výpadkovost při 4.000 h	0.99
Výpadkovost při 6.000 h	0.99
Výpadkovost při 8.000 h	0.99
Výpadkovost při 12.000 h	0.99
Výpadkovost při 16.000 h	0.90
Výpadkovost při 20.000 h [PICOS]	0.50
Střední doba života B50	20000 h

1) S EP s teplým startem

DOPLŇUJÍCÍ PRODUKTOVÁ DATA

Patice	G13
Obsah rtuti	3.0 mg

SCHOPNOSTI

Stmívatelné	Ano
-------------	-----

CERTIFIKACE A NORMY

Třída energetické účinnosti	G
Spotřeba energie	62.00 kWh/1000h

KATEGORIZACE PRO KONKRÉTNÍ ZEMI

ILCOS	FD-58/880-E-G13-26/1500
Referenční číslo objednávky	L 58W/880 SKYWH

Údaje energetického štítku podle EU 2019/2015


Použitá osvětlovací technika	OTHER_FL
Nepřímé nebo přímé	NDLS
Síťové napětí / Není přímo připojeno k síťovému napětí	NMLS
Patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní)	G13
Připojený světelný zdroj (CLS)	Ne
Barevně laditelný světelný zdroj	Ne


Pouzdro	Ne
Světelný zdroj s vysokou svítivostí	Ne
Antireflexní ochrana	Ne
Související typ barevné teploty	SINGLE_VALUE
Údaj o ekvivalentním výkonu	Ne
Délka	1514,20 mm
Výška (vč. válč. svítidel)	25.50 mm
Šířka (včetně kulatých svítidel)	25.50 mm
Souřadnice chromatičnosti x	0,294
Souřadnice chromatičnosti y	0,309
Úhel poloviční svítivosti odpovídá	SPHERE_360
ID EPREL	546352
Modelové číslo	AC34139

Bezpečnostní informace

– V případě prasknutí světelného zdroje: www.ledvance.cz/rtut

KE STAŽENÍ

Dokumenty a certifikáty	Název dokumentu
 Prohlášení o shodě	EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4071456-EN-01 - T8

Soubory fotometrických a světelných návrhů	Název dokumentu
 Spektrální rozdělení výkonu	349620_FL_880

LOGISTICKÉ ÚDAJE

Kód produktu	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Hrubá hmotnost	Objem
4008321002990	Sleeves 1	1,515 mm x 28 mm x 27 mm	232.00 g	1.15 dm ³
4008321003003	Shipping box 25	1,532 mm x 150 mm x 145 mm	6270.00 g	33.32 dm ³

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

VYLOUČENÍ ODPOVĚDNOSTI

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.