



# eW Fuse LED

## LS515X LED5/4000 100-277V NB WH

4000 K - 10° x 60° - Tiefstrahlend - 305 mm - Weiß

Dank des hohen Leuchtenlichtstroms, engstrahlenden oder tief-breitstrahlenden Ausstrahlungswinkel und unterschiedlichen Farbtemperaturen, sowie zusätzlich als blaue Version, eignet sich eW Fuse hervorragend für eine Vielzahl unterschiedlicher Anwendungen wie zum Beispiel Strukturakzentuierung von Wänden oder gleichmäßige, flächige Wandbeleuchtung. Durch ihre extrem miniaturisierten Abmessungen lässt sich eW Fuse auch dort montieren, wo nicht genügend Platz für konventionelle Leuchten besteht. Bei vergleichbaren Lumenpaketen werden dabei Installations-, Energie- und Wartungskosten eingespart! eW Fuse bietet umweltbewussten Kunden eine nachhaltige, energieeffiziente Beleuchtungslösung bei gleichbleibend hoher Qualität und Quantität der Beleuchtung. Die Powercore-Technologie macht externe Betriebsgeräte überflüssig und sorgt für eine schnelle Installation, die durch ein integriertes Stecker-Buchse-System zusätzlich vereinfacht wird. eW Fuse ist Teil der umfassenden Fuse Familie, in der es auch iW (intelligent white/ weißlichtdynamische) Versionen und ColorFuse (farbdynamische) Versionen gibt.

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften		CE-Zeichen	ja
Lampenfamiliencode	LED5 [ LED Module 500 lm]	Elektrische Kenndaten	
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß	Eingangsspannung	100 bis 277 V
Lichtquelle austauschbar	Nein	Eingangsfrequenz	50 bis 60 Hz
Betriebsgerät inklusive	Ja	Dimmen	
Optiktyp	NB [ Tiefstrahlend]	Dimmbar	Ja
Ausstrahlungswinkel Leuchte	10° x 60°		
IEC-Schutzart	Schutzklasse I		
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 5 s		
Typbeschreibung	No [-]		

## eW Fuse LED

### Mechanische Kenndaten

Gehäusematerial	Aluminium
Länge	305 mm
Farbe	Weiß

### Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Schutzart (IP)	IP20 [ Fernhalten von Fingern]
Schlagfestigkeit (IK)	IK02 [ IK02]

### Initialkennwerte (IEC konform)

Lichtstrom-Neuwert	500 lm
Init. korr. Farbtemperatur	4000 K
Systemleistung	13.5 W

### Anwendungsparameter

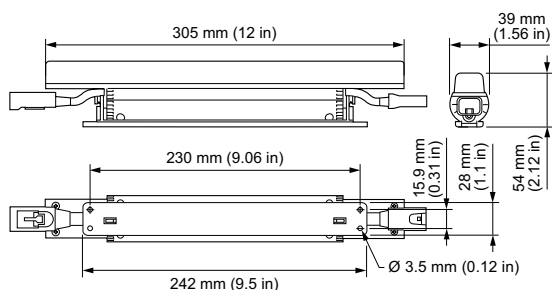
Umgebungstemperaturbereich	-40 bis +50 °C
----------------------------	----------------

Maximaler Dimmlevel	10% (depends on dimmer, ELV)
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Ja

### Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871829137620099
Bestell-Produktname	LS515X LED5/4000 100-277V NB WH
EAN/UPC - Produkt	8718291376200
Bestellcode	37620099
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	20
Material-Nr. (12NC)	910503701720
Nettogewicht (Einzelteil)	0,445 kg

## Abmessungsskizzen



## eW Fuse Powercore

