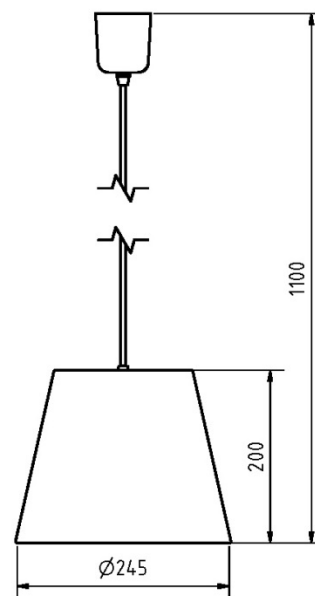


ZS-CONUS-NW – LED závěsné svítidlo



Identifikační číslo		8595228311110
Označení výrobku		ZS-CONUS-NW
Příkon	[W]	8,5
Jmenovité napětí	[VAC]	230
Jmenovitý proud	[A]	0,040
PF účinník	[-]	0,95
Provozní frekvence	[Hz]	50
Světelný tok	[lm]	600
CRI	[-]	80
Vyzařovací úhel stínidla	[°]	75
Náhrad. teplota chromatičnosti	[K]	4000 - 4200
Měrný výkon	[lm/W]	71
Předpokládaná životnost	[hod.]	50 000
Provedení – korpus / reflektor		Hliník/ plast
Hmotnost produktu	[g]	660

ZS-CONUS-NW je elegantní závěsné svítidlo určené k montáži na strop. Oproti běžným svídlům vyniká velmi vysokou životností. Té je dosaženo použitím speciálního LED modulu, který pracuje přímo se síťovým napětím 230VAC. Ke své funkci tedy nevyužívá předřadný spínaný zdroj, což snižuje pravděpodobnost poruchy. Stroboskopický efekt je zde zcela eliminován. Svítidlo je regulovatelné v celém rozsahu klasickými triakovými stmívači.

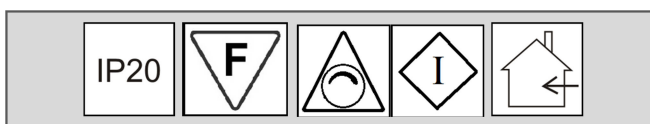
Barvu nebo vzor stínidla je možné vybrat z více než 40 druhů stínidel na adrese:

<http://www.ledkovky.cz/zs-conus-nw>

Doporučené stmívače:

- LEGRAND 670 85
- ABB 6523 U-500 - 6512-0-0307
- ABB 6524 U-500 - 6512-0-0312

Na toto závěsné svítidlo je poskytována 10ti letá záruka.



**3 roky
záruka**



Instalace:

1. Před zapojováním svítidla odpojte přívodní kabel od síťového napětí.
2. Kabelové očko svítidla zavěste na stropní hák.
3. Přívodní vodiče spojte se svorkovnicí svítidla.
4. Svorkovnici zakryjte plastovým baldachýnem a utáhněte kabelovou průchodku.



Svítidlo je možné instalovat přímo na normálně hořlavé povrchy.

Připojení může vykonat pouze osoba s odbornou kvalifikací nebo osoba pod dohledem osoby s požadovanou odbornou kvalifikací.

Ochranný zemnicí vodič musí být připojen!

Upozornění:

1. Neinstalovat na PPR (polypropylén)

**Likvidace výrobku po ukončení životnosti:**

Na výrobek se vztahuje směrnice EU 2002/96/ES. Nevhazujte výrobek do komunálního odpadu. Řiďte se místními předpisy o odděleném sběru elektrických a elektronických výrobků.



Výrobce: ELIM spol. s r.o. Česká republika

