

CODAR RS LED EVO

LED GO!

Oświetlenie przemysłowe



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Napięcie zasilające: | 230V |
| Częstotliwość linii: | 50Hz |
| Stopień ochrony IP: | IP66 |
| Stopień ochrony IK: | IK09 |
| Klasa energetyczna: | A+ |
| Klasa ochrony: | I |
| Materiał korpusu: | PC |
| Temperatura barwowa: | 3000K; 4000K |
| Sposób montażu: | Natynkowy/sufitowy, zwieszany |
| Strumień świetlny: | max. 10250lm |
| Materiał klosza: | PC |
| Oddawanie barw: | Ra>80 |
| Nominalny kąt promieniowania: | 120° |
| Źródło światła: | LED GO! |
| Moc nominalna źródła światła: | 30W – 77W |

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Nowa generacja hermetycznej lampy LED o wysokiej szczelności IP66 i odporności mechanicznej IK09. Zastosowano w niej nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Wykorzystano jednocześnie sprawdzone rozwiązania wpływające na wysoką sprawność i trwałość: wydajne panele LED GO! (gwarancja najlepszego wymaganego poziomu oświetlenia i oszczędność energii do 50%) i wielowarstwowy klosz (poliwęglan odporny na promienie UV). CRI>80, trwałość paneli LED 50 000 godzin (L70B50) ta=25°C. Klasa energetyczna EEI=A+.

ZASTOSOWANIE

Wielozadaniowa oprawa LED przeznaczona do zastosowania w obszarach o zwiększonym zapyleniu i wilgotności. Szczególnie polecana do zastosowań w przemyśle, na parkingi (w tym podziemne i wielopoziomowe), magazyny, terminale transportowe, przejścia podziemne. Oprawa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED. Konstrukcja przystosowana do montażu natynkowego i zwieszanego za pomocą standardowego wyposażenia.

CODAR RS LED EVO



Oświetlenie przemysłowe

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Indeks | Moc nominalna źródła światła | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wersja | Zasilacz | RCR / PIR | Klips | Wymiary |
|----------|------------------------------|---------------------|-------------------|-------------|----------|-----------|-------|----------------|
| » 339462 | 60W | 3000K | 7500lm | | DALI | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339486 | 60W | 3000K | 7500lm | | DALI | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339172 | 60W | 4000K | 8150lm | | DALI | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339493 | 60W | 4000K | 8150lm | | DALI | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339011 | 60W | 3000K | 7500lm | | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339028 | 60W | 4000K | 8150lm | | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339387 | 60W | 3000K | 7500lm | LS2 | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339400 | 60W | 3000K | 7500lm | LS2 | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339301 | 60W | 3000K | 7500lm | RAPID-A LS2 | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339325 | 60W | 3000K | 7500lm | RAPID-A LS2 | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339202 | 60W | 3000K | 7500lm | | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339233 | 60W | 4000K | 8150lm | | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339394 | 60W | 4000K | 8150lm | LS2 | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339417 | 60W | 4000K | 8150lm | LS2 | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339318 | 60W | 4000K | 8150lm | RAPID-A LS2 | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339332 | 60W | 4000K | 8150lm | RAPID-A LS2 | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339424 | 60W | 3000K | 7500lm | | | RCR | PC | 1269/100/100mm |
| » 339431 | 60W | 4000K | 8150lm | | | RCR | PC | 1269/100/100mm |
| » 339448 | 60W | 3000K | 7500lm | | | RCR | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339455 | 60W | 4000K | 8150lm | | | RCR | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339653 | 30W | 3000K | 3500lm | | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339677 | 30W | 3000K | 3500lm | | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339738 | 30W | 3000K | 3500lm | LS2 | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339752 | 30W | 3000K | 3500lm | LS2 | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339813 | 30W | 3000K | 3500lm | RAPID-A LS2 | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339837 | 30W | 3000K | 3500lm | RAPID-A LS2 | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339660 | 30W | 4000K | 3800lm | | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339684 | 30W | 4000K | 3800lm | | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339745 | 30W | 4000K | 3800lm | LS2 | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339769 | 30W | 4000K | 3800lm | LS2 | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339820 | 30W | 4000K | 3800lm | RAPID-A LS2 | | | PC | 1269/100/100mm |
| » 339844 | 30W | 4000K | 3800lm | RAPID-A LS2 | | | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339912 | 30W | 3000K | 3500lm | | | RCR | PC | 1269/100/100mm |
| » 339929 | 30W | 3000K | 3500lm | | | RCR | Inox | 1269/100/100mm |
| » 339936 | 30W | 4000K | 3800lm | | | RCR | PC | 1269/100/100mm |
| » 339950 | 30W | 4000K | 3800lm | | | RCR | Inox | 1269/100/100mm |
| » 357008 | 77W | 3000K | 9450lm | | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357015 | 77W | 4000K | 10250lm | | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357022 | 77W | 3000K | 9450lm | | | | Inox | 1569/100/100mm |

CODAR RS LED EVO



Oświetlenie przemysłowe

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Indeks | Moc nominalna źródła światła | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wersja | Zasilacz | RCR / PIR | Klips | Wymiary |
|----------|------------------------------|---------------------|-------------------|-------------|----------|-----------|-------|----------------|
| » 357039 | 77W | 4000K | 10250lm | | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357046 | 77W | 3000K | 9450lm | LS2 | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357053 | 77W | 4000K | 10250lm | LS2 | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357060 | 77W | 3000K | 9450lm | LS2 | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357077 | 77W | 4000K | 10250lm | LS2 | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357084 | 77W | 3000K | 9450lm | RAPID-A | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357091 | 77W | 4000K | 10250lm | RAPID-A | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357107 | 77W | 3000K | 9450lm | RAPID-A | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357121 | 77W | 3000K | 9450lm | RAPID-A LS2 | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357138 | 77W | 4000K | 10250lm | RAPID-A LS2 | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357145 | 77W | 3000K | 9450lm | RAPID-A LS2 | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357152 | 77W | 4000K | 10250lm | RAPID-A LS2 | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357206 | 77W | 3000K | 9450lm | | | RCR | PC | 1569/100/100mm |
| » 357213 | 77W | 3000K | 9450lm | | | RCR | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357220 | 77W | 4000K | 10250lm | | | RCR | PC | 1569/100/100mm |
| » 357237 | 77W | 4000K | 10250lm | | | RCR | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357244 | 40W | 3000K | 4750lm | | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357251 | 40W | 4000K | 5200lm | | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357268 | 40W | 3000K | 4750lm | | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357275 | 40W | 4000K | 5200lm | | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357282 | 40W | 3000K | 4750lm | LS2 | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357299 | 40W | 4000K | 5200lm | LS2 | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357305 | 40W | 3000K | 4750lm | LS2 | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357312 | 40W | 4000K | 5200lm | LS2 | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357329 | 40W | 3000K | 4750lm | RAPID-A | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357336 | 40W | 4000K | 5200lm | RAPID-A | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357343 | 40W | 3000K | 4750lm | RAPID-A | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357350 | 40W | 4000K | 5200lm | RAPID-A | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357367 | 40W | 3000K | 4750lm | RAPID-A LS2 | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357374 | 40W | 4000K | 5200lm | RAPID-A LS2 | | | PC | 1569/100/100mm |
| » 357381 | 40W | 3000K | 4750lm | RAPID-A LS2 | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357398 | 40W | 4000K | 5200lm | RAPID-A LS2 | | | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357442 | 40W | 3000K | 4750lm | | | RCR | PC | 1569/100/100mm |
| » 357459 | 40W | 3000K | 4750lm | | | RCR | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357466 | 40W | 4000K | 5200lm | | | RCR | PC | 1569/100/100mm |
| » 357473 | 40W | 4000K | 5200lm | | | RCR | Inox | 1569/100/100mm |
| » 357480 | 32W | 3000K | 3600lm | | | | PC | 660/100/100mm |
| » 357497 | 32W | 4000K | 3900lm | | | | PC | 660/100/100mm |
| » 357503 | 32W | 3000K | 3600lm | | | | Inox | 660/100/100mm |

CODAR RS LED EVO

LED GO!

Oświetlenie przemysłowe

DOSTĘPNE TYPY OPRAW

Kliknij w indeks aby przejść do szczegółowej karty produktu

| Indeks | Moc nominalna źródła światła | Temperatura barwowa | Strumień świetlny | Wersja | Zasilacz | RCR / PIR | Klips | Wymiary |
|----------|------------------------------|---------------------|-------------------|--------|----------|-----------|-------|---------------|
| » 357565 | 32W | 3000K | 3600lm | | | RCR | PC | 660/100/100mm |
| » 357572 | 32W | 3000K | 3600lm | | | RCR | Inox | 660/100/100mm |
| » 357589 | 32W | 4000K | 3900lm | | | RCR | PC | 660/100/100mm |
| » 357602 | 32W | 4000K | 3900lm | | | RCR | Inox | 660/100/100mm |

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2015-12-04



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



37/2015