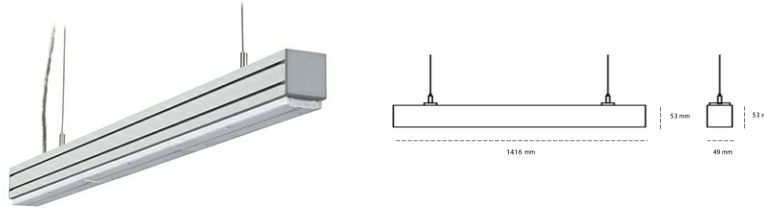


## LINEAR LED LINE M LENS 930 33W 1416mm LENS ASYMETRIC GREY | ON/OFF |

Kod produktu: L140-K0001-5F930-##-BAS-ZLN6\_350-##-###



|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| LED                             | SMD               |
| Barwa światła                   | 3000 [K] STANDARD |
| CRI                             | 90                |
| Strumień led chip               | 3720 [lm]         |
| Strumień światła z oprawy       | 3534 [lm]         |
| Zasilanie systemu               | 33 [W]            |
| Wydajność oprawy oświetleniowej | 107 [lm/W]        |
| Kąt świecenia                   | LENS ASYMETRIC    |
| Sterowanie                      | ON/OFF            |
| MacAdam                         | 3 SDCM            |

### Linear LED

Oprawa profilowa ze źródłem światła LED. Dostępność w kolorze białym, czarnym i szarym. Na zamówienie istnieje możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL. Profil wykonany z aluminium. Możliwość montażu natynkowego lub na zawieszach. Dostępne przesłony: nano opal, micro pryzma, low UGR.

### OPRAWA

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Waga                       | 3,9 [kg]         |
| Ochronność IP , IK , klasa | IP 20, IK 1,     |
| Kolor oprawy               | GREY             |
| Rodzaj przesłony           | Plastic          |
| Napięcie zasilania         | 220-240V 50-60Hz |

Uwaga: Wszystkie dane są wartościami typowymi. Tolerancja pomiarów +/-10%. Funkcje systemu mogą ulec zmianie wraz z ulepszeniami produktu ze względu na postęp techniczny.

### OPCJE

kolor oprawy do wyboru z palety RAL - na zapytanie, możliwość pomalowania oprawy z uzyskaniem efektu drewna, możliwość sterowania mocą świecenia za pomocą systemu CASAMBI / DALI możliwość zastosowania modułów Tunable White



Wygenerowano: 16.07.2024



+48 32 388 80 00



www.corra.pl  
cora@cora.pl



Ulica: Ignatza Hakuby 18  
41-914 Bytom, Polska