

## SPOTLIGHT SNIPER G MAXI 942 14W 30° BLACK MEAT WHITE ON/OFF

Kod produktu: N014-K0002-CC942-H5-S30-ZA01\_350-S3-###



|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| LED                             | COB                 |
| Barwa światła                   | 4200 [K] MEAT WHITE |
| CRI                             | 90                  |
| Strumień led chip               | 1412 [lm]           |
| Strumień światła z oprawy       | 1129 [lm]           |
| Zasilanie systemu               | 14 [W]              |
| Wydajność oprawy oświetleniowej | 81 [lm/W]           |
| Kąt świecenia                   | 30°                 |
| Sterowanie                      | ON/OFF              |
| MacAdam                         | 3 SDCM              |

### Spotlight LED

Oprawa oświetleniowa typu reflektor LED. Przeznaczona do montażu w szynoprzewodzie. Obudowa wraz z ramieniem wykonane są z aluminium. Dostępność w kolorze białym, czarnym i szarym. Na zamówienie istnieje możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL. Dostępne odbłyśniki w kątach 15, 20, 30, 45 i 60 stopni. Maksymalna moc oprawy to 31W.

### OPRAWA

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Waga                       | 1,02 [kg]        |
| Ochronność IP , IK , klasa | IP 20, IK 1,     |
| Kolor oprawy               | BLACK            |
| Rodzaj przesłony           | Glass            |
| 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, przesłona antyodblśniowa "plaster miodu", możliwość sterowania mocą świecenia za pomocą systemu CASAMBI / DALI / PHASE CUT



Wygenerowano: 23.06.2024



+48 32 388 80 00



www.cora.pl  
cora@cora.pl



Ulica: Ignatza Hakuby 18  
41-914 Bytom, Polska