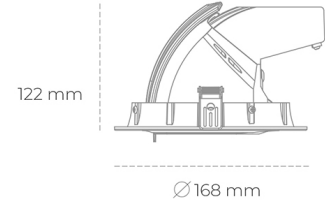


## DOWNLIGHT QUNA A MINI 940 27W 15° WHITE PREMIUM WHITE ON/OFF

Kod produktu: N211-K0003-PW940-HA-R15-ZC02\_700-SB-###



|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| LED                             | COB                    |
| Barwa światła                   | 4000 [K] PREMIUM WHITE |
| CRI                             | 90                     |
| Strumień led chip               | 3634 [lm]              |
| Strumień światła z oprawy       | 2907 [lm]              |
| Zasilanie systemu               | 27 [W]                 |
| Wydajność oprawy oświetleniowej | 108 [lm/W]             |
| Kąt świecenia                   | 15°                    |
| Sterowanie                      | ON/OFF                 |
| MacAdam                         | 3 SDCM                 |

### Downlight LED

Oprawa typu downlight przeznaczona do montażu w sufitach podwieszanych. Obudowa oprawy wykonana ze stopów aluminium. Posiada szklaną przesłonę. Dostępna w kolorze białym, czarnym oraz na zamówienie istnieje możliwość lakierowania na dowolny kolor z palety RAL. Obudowa pozwala na regulację w dwóch płaszczyznach. Dostępne odbłyśniki w kątach 15, 24, 36 i 60 stopni. Maksymalna moc lampy to 30W.

### OPRAWA

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Waga                       | 1,2 [kg]         |
| Ochronność IP , IK , klasa | IP 20, IK 3,     |
| Kolor oprawy               | Glass            |
| Rodzaj przesłony           | 220-240V 50-60Hz |
| Napięcie zasilania         |                  |

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 antyodbleniowa "plaster miodu", możliwość sterowania mocą świecenia za pomocą systemu CASAMBI / DALI / PHASE CUT



Wygenerowano: 17.09.2024

