

## DOWNLIGHT HEKTOR 2 957 35W 30° WHITE SPECIAL ON/OFF

Kod produktu: N213-K0003-CC957-H8-H30-ZC03\_900-S6-###



|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| LED                             | COB              |
| Barwa światła                   | 5700 [K] SPECIAL |
| CRI                             | 90               |
| Strumień led chip               | 4374 [lm]        |
| Strumień światła z oprawy       | 3499 [lm]        |
| Zasilanie systemu               | 35 [W]           |
| Wydajność oprawy oświetleniowej | 100 [lm/W]       |
| Kąt świecenia                   | 30°              |
| 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, 30, 45 i 60 stopni. Maksymalna moc lampy to 37W.

### OPRAWA

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Waga                       | 1,1 [kg]         |
| Ochronność IP , IK , klasa | IP 20, IK 3,     |
| Kolor oprawy               | WHITE            |
| 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 antyodbliniowa "plaster miodu", możliwość sterowania mocą świecenia za pomocą systemu CASAMBI / DALI / PHASE CUT



Wygenerowano: 18.05.2024



+48 32 388 80 00



www.cora.pl  
cora@cora.pl



Ulica: Ignatza Hakuby 18  
41-914 Bytom, Polska