

VIRGA 2

W0JP10848

Oprawa oświetleniowa VIRGA 2, o mocy 35 W, wysokiej skuteczności świetlnej 135 lm/W. Wykonana jest z komponentów o wysokiej jakości, potwierdzonej 5 letnią gwarancją. Świeci światłem o neutralnej - najbardziej uniwersalnej barwie (4000K), która sprawdzi się w pomieszczeniach, z których korzystamy na codzień, zapewniając komfort podczas codziennych czynności. Wąski kąt świecenia 60° daje kierunkowe światło, dzięki czemu można lepiej wyeksponować wybrane przedmioty lub powierzchnie. Przeznaczona do montażu podtynkowego.



Moc **35 W**
Temperatura barwowa **4000 K**
Kąt rozsyłu światła **60 °**

Napięcie **230 V**
Barwa światła **840**
Klasa szczelności **IP54/20**

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Kod | WQJP10848 |
| Moc | 35 W |
| Prąd | 167 mA |
| Napięcie | 230 V |
| Zużycie energii | 35 kWh/1000h |
| Częstotliwość | 50 Hz |
| Klasa ochronności PP | II |
| Zasilacz w komplecie | + |
| Producent zasilacza | TRIDONIC |
| Współczynnik mocy | 0.93 |
| Strumień świetlny użytkowy* | 4725 lm (360°) |
| Strumień świetlny** | 3850 lm (360°) |
| Skuteczność świetlna | 135 lm/W |
| Temperatura barwowa | 4000 K |
| Barwa światła | 840 |
| Kąt rozsyłu światła | 60 ° |
| RA | 80 |
| Zawiera źródło | TAK |
| Producent diod LED | CREE |
| Jednolitość barw SDCM max | 3 |
| Możliwość ściemniania | DALI |
| Zakres temperatur pracy | -20/+40 ° |
| Trwałość | 50000 h |
| Materiał obudowy | ALUMINIUM |
| Klasa szczelności | IP54/20 |
| Kolor | Czarny |
| Wymiary (AxBxC) | 230x74 mm |
| Otwór montażowy | Ø210 mm |
| Do użytku | WEWNĄTRZ |
| Sposób montażu | PODTYNKOWY |
| Zastosowanie | WEW |
| Made in | PL |
| Numer katalogowy | CEL47PRO3584060B_DALI |

