

Ramka LED XYLION 60 FL

Kod ElektriKo: 87803 Kod Brilum: OS-XY60FL-40



Dane techniczne:

- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Napięcie [V] **24-30**
- Stopień ochrony IP **20**
- Kąt rozsyłu światła **120**
- Moc [W] **30-60**
- Temperatura barwowa [K] **4000**
- Napięcie [V] **24-30**
- Stopień ochrony IP **20**
- Kąt rozsyłu światła **120**
- Moc [W] **30-60**

przy zastosowaniu rekomendowanego zasilacza LED o nazwie ZP-P050C120-H20T01 moc oprawy wynosi 40W ($\pm 5\%$), strumień świetlny oprawy wynosi 3600 lm ($\pm 5\%$)

moc oprawy: od 30W do 60W, w zależności od zastosowanego zasilacza stałoprądowego LED*

napięcie zasilania: 24÷30V DC

zakres prądu wejściowego: 0,8A÷1,8A

zasilanie: za pomocą zasilacza stałoprądowego LED (brak w komplecie)

rekomendowany zasilacz LED marki BRILUM o nazwie ZP-P050C120-H20T0, przy zastosowaniu którego moc oprawy

wynosi 40W ($\pm 5\%$)

stopień ochrony: IP 20

klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym: III**

źródło światła: diody LED typu SMD

rama: z profili aluminiowych malowanych proszkowo

klosz: z polipropylenu (PP), mleczny

przewód z gniazdem do podłączenia ramki do zasilacza LED (w komplecie)

wersja kolorystyczna: biały

montaż: w kasetonowych sufitach podwieszanych o module 600 x 600mm

zastosowanie: oświetlenie sal konferencyjnych, wykładowych, biur, urzędów i innych pomieszczeń użyteczności publicznej, itp.



