

Oprawa oświetleniowa LUMI-S WH 180 E1/ST XWB

producent : ES-SYSTEM

Parametry równoważności :

Min TA (°C) - ≤ 0

Max TA (°C) - ≥ 25

Stopień ochrony IK - ≥ 05

Stopień ochrony IP - ≥ 65

Źródło światła - LED

Strumień świetlny oprawy (lm) - ≥ 180

Strumień / moc (lm/W) - ≥ 55

Źródła światła w komplecie – True

Średnia trwałość LED L70B50 Ta25 (h) - $\geq 100\ 000$

Średnia trwałość LED L80B50 Ta25 (h) - $\geq 100\ 000$

Średnia trwałość LED L90B50 Ta25 (h) - $\geq 100\ 000$

Min napięcie zasilania AC (V) - 220

Max napięcie zasilania AC (V) - 240

Min częstotliwość napięcia zasilania (Hz) - 50

Max częstotliwość napięcia zasilania (Hz) - 60

Całkowity pobór (W) - $\leq 3,3$

Klasa ochrony IEC – II

Emergency Type - ST = Self-test

Duration (hrs) - ≥ 1

Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF) (lm) - ≥ 180

Strumień w trybie awaryjnym (%) - 100

Nazwa optyki - XWB - Bardzo szeroki rozsył