

Oprawa Neptun LED V1 4400 PC OPAL E IP65 2J AT 840 / L-1200 TERMOSTAT+POLAR

Kod ElektriKo: 96770 Kod Luxiona: Neptun LED V1 4400 PC OPAL E IP65 2J
AT 840 / L-1200 TERMOSTAT+POLAR



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Strumień świetlny lampy [lm] **4400**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Strumień świetlny lampy [lm] **4400**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Stopień ochrony IP **IP65**
- Napięcie zasilania **230V**
- Klasa ochronności **I**
- Zgodność z normami europejskimi (CE) **TAK**
- Źródło światła **LED**
- Sposób montażu **natynkowy**
- Stopień ochrony IP **IP65**

Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków oraz przed skutkami przypadkowych uderzeń. Doskonałe do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Korpus i klosz wykonane z poliwęglanu zapewniają maksymalną ochronę

przed uszkodzeniami mechanicznymi. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł LED to 3000K lub 4000K. Opcjonalnie w oprawach mogą być wykorzystane zasilacze z możliwością regulacji strumienia świetlnego. Oprawy Neptun LED oferowane są z metalowymi klipsami w standardzie. Przeznaczenie: oświetlenie hal, magazynów, przejść podziemnych, parkingów itp.