



**ZAKRES  
WPROWADZONYCH  
ZMIAN**

**OZNACZENIA I UWAGI:**  
0 Oprawa nasadniana sufitowa LED. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł LED to 4000 K. Moc oprawy 20W

Światło ochrony IP65 ; klasa ochronności II. Wskaźnik oddawania barw Ra>80  
(np.: NEPTUN COMPACT LED 1800LM PC OPAL E IP65 840 / L-600 (LUXIONA) lub równoważna

**S** Oprawy oświetlenia technicznego kopuły - oprawa nastropowa LED wykonana z profilu aluminiowego. Moc oprawy 35W, IP44/IK1 (np.: X-LINE LED 440LM PLX E 24 840 / L-1200 (LUXIONA) lub równoważna)

TEC

puszcze – dla ochrony przed dosięgnięciem osób niepowołanych. Długość paska led 15 mb. Zasilanie należy umieścić po środku paska tak aby odległość od zasilacza do końca paska nie była większa niż 8 mb. Pasek led ma możliwość płynnej regulacji strumienia światła poprzez regulator radiowy. Regulator radiowy wyposażony jest w wewnętrzne źródło zasilania. Zasięg regulatora do 30m

AW4

zróżnicowane źródła światła LED (3x1W), IP20/IK1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania oraz autonomicznym, czas pracy w trybie awaryjnym: 1 godzina, awaryjno-sięciowa (np. DISCRET N (wersja 3 LED): DN2/3/3/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważne)

RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE ZE SCHEMATAMI ROZDZIELNIC

[illegible]