









































Legenda do rysunków

-  - rozdzielnica elektryczna objęta opracowaniem
- rozdzielnica elektryczna nie objęta opracowaniem
-  - Oprawa ewakuacyjna kierunkowa nastropowa IP54
LED 1W czas 3h; tryb pracy M; wersja AT
-  - TM TECHNOLOGIE iTECH Z E2 302 M 2cd/m² AT
lub równoważna
-  - TM TECHNOLOGIE iTECH C1 102 COLD M 215 lm AT
lub równoważna
A - kąt nakierowania $Z = -90^\circ$
B - kąt nakierowania $Z = +90^\circ$
-  - TM TECHNOLOGIE iTECH M2 102 COLD M 245 lm AT
lub równoważna
-  - Oprawa typu DOWNLIGHT; IP40 przeznaczona do montażu
nastropowego LED 20W, 1990lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa typu DOWNLIGHT; IP54 przeznaczona do montażu
nastropowego LED 20W, 1990lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa typu DOWNLIGHT; IP54 przeznaczona do montażu
nastropowego LED 29W, 2700lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa typu DOWNLIGHT; IP40 przeznaczona do montażu
nastropowego LED 29W, 2700lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa IP44 przeznaczona do montażu nastropowego LED 24W,
klosz OPAL biały, 3010lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa IP44 przeznaczona do montażu nastropowego LED 38W,
klosz OPAL biały, 4310lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa IP44 przeznaczona do montażu ściennego LED 9W,
klosz OPAL biały, 880lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa IP40 przeznaczona do montażu nastropowego LED 55W,
klosz OPAL biały, 5890lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa przemysłowa IP65 przeznaczona do montażu nastropowego
LED 31W, klosz OPAL biały, 4120lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa przemysłowa IP65 przeznaczona do montażu nastropowego
LED 17W, klosz OPAL biały, 2060lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Oprawa IP65 przeznaczona do montażu nastropowego (plafoniera)
LED 20W, klosz OPAL biały, 2120lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła DI
-  - Naświetlacz IP65 przeznaczony do montażu na słupie LED 62W,
4160lm; Ra≥80; 4000K rozsył światła AS 50°
-  - czujka ruchu
-  - czujka obecności
-  - łącznik
-  - łącznik IP44
-  - łącznik świecznikowy
-  - przycisk monostabilny
-  - łącznik schodowy
-  - łącznik krzyżowy
-  - czujnik zmierniczu
-  - gniazdo pojedyncze 230V 16A IP20
-  - gniazdo podwójne 230V 16A IP20
-  - gniazdo typu DATA 230V 16A IP20
-  - gniazdo 230V 16A IP44
-  - gniazdo 400V 16A IP44
-  - gniazdo 2xRJ45 kat. 6 i gniazdo światłowodowe
-  - kasetki podłogowa wyposażona w:
2x GN 230V 16A IP20, 2x GN 230V 16A IP20
typu DATA, 2xRJ45 kat. 6 i gniazdo światłowodowe
-  - wypust (zasilanie) w puszcze IP54
-  - centrala oddymiania COD 4A
-  - przycisk oddymiania i przewietrzania
-  - optyczna czujka dymu
-  - siłownik kłapy
-  - puszka rozgaęźna
-  - zamek elektromagnetyczny