

OZNACZENIA OPRAW - OŚWIETLENIE PODSTAWOWE:

- A Oprawa naścienna z dyfuzorem opalizowanym, korpus oprawy - profil aluminiowy, IP44/Kl. I, 1x24W T5, statecznik elektroniczny z funkcją wstępnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start")
(np.: X-WALL K9 1x24W PLX E IP44 24 840 (LUXIONA) lub równoważna);
- B Downlight okrągły wewnątrzstrzopowy z szybą przezroczystą, korpus - odlew aluminiowy malowany proszkowo, IP44/Kl. I, 1x26W TC-DEL 840, statecznik elektroniczny z funkcją wstępnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start")
(np.: BERYL M22 1x26W TC-DEL IP44 840 E + S1 (LUXIONA) lub równoważna)
- C Oprawa wewnątrzstrzopowa, rast paraboliczny (podwójna parabola), kaseton oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, IP20/Kl. I, 4x14W T5, statecznik elektroniczny z funkcją wstępnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start")
(np.: AGAT LUX T5 4x14W PPAR-P RR E (LUXIONA) lub równoważna)
- E Oprawa wewnątrzstrzopowa z dyfuzorem opalizowanym, kaseton oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, kolor biały, w ramie stalowej, elektroniczny układ zapłonowy, IP20/Kl. I, 4x14W T5 statecznik elektroniczny z funkcją wstępnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start")
(np.: AGAT LUX 4x14W T5 PLX E (LUXIONA) lub równoważna)
- F Oprawa wewnątrzstrzopowa z dyfuzorem mikroprowadzącym, kaseton oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, 4x14W T5, statecznik elektroniczny z funkcją wstępnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start")
(np.: AGAT LUX T5 4x14W Micro-PRM E (LUXIONA) lub równoważna)
- G Oprawa nastropowa z dyfuzorem opalizowanym, kaseton oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, IP40/Kl. I, 2x28W/840 T5, statecznik elektroniczny z funkcją wstępnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start")
(np.: RUBIN LOOK 2x28W T5 PLX E 34 840(LUXIONA) lub równoważna)
- I Oprawa nastropowa z dyfuzorem opalizowanym, kaseton oprawy - blacha stalowa malowana proszkowo, IP44/Kl. I, 2x24W/840 TC-L, statecznik elektroniczny z funkcją wstępnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start")
(np.: RUBIN LOOK 2x24W TC-L PLX E 34 IP44 840(LUXIONA) lub równoważna)
- L Oprawa nastropowa, lub na zawieszakach, korpus oprawy - blacha stalowa, malowana proszkowo, rastyasymetryczne, IP20/Kl. I, 1x45W/840/ T5, statecznik elektroniczny z funkcją wstępnego podgrzewania elektrod świetłówek ("ciepły start")
(np: RUBIN SCHOOL 1x45W T5 ASY E 34 840Z1,6 (LUXIONA) lub równoważna)

OZNACZENIE OPRAW - OŚWIETLENIE AWARYJNE:

- AW1 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, oprawa - blacha stalowa malowana proszkowo, okrągła, źródło światła LED (4x1W), IP20/Kl.1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym - 1 godzina, awaryjno-sięciowa (DISCRET W (wersja 4 LED), DW1/4/4/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna)
- AW2 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, oprawa - blacha stalowa malowana proszkowo, okrągła, źródło światła LED (2x2W), IP20/Kl.1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym - 1 godzina, awaryjno-sięciowa (DISCRET W (wersja 2 LED), DL 1/2/2/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna)
- AW3 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, blacha stalowa malowana proszkowo, okrągła, źródło światła LED (3x1W), IP20/Kl.1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym - 1 godzina, awaryjno-sięciowa (DISCRET W (wersja 3 LED), DW1/3/3/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna)
- AW4 Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, do wbudowania w sufit podwieszany, blacha stalowa malowana proszkowo, okrągła, źródło światła LED (3x1W), IP20/Kl.1, z modułem awaryjnym z funkcją adresowania do pracy z systemem centralnego monitorowania opraw autonomicznych, czas pracy w trybie awaryjnym - 1 godzina, awaryjno-sięciowa (DISCRET W (wersja 3 LED), DW1/3/3/AS/1H/CT (AMATECH)) lub równoważna)

