





LEGENDA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- B1 Bat+ 1x36W T8, prod. THORN.
- B3 Oświetlenie we wnęce międzystropowej, Bat+1x36W T8 (DETAL A)
- E1 Glacier II Alu 1x150W HIT, prod. THORN.
- K1 Leopard 2D 38W opal IP65, prod. THORN.
- L Bat+ 1x58W T8, prod. THORN. (DETAL B)
- C1 Planor 2x28W T5, prod. THORN.
- M1 Specline SB 2x36W T8, prod. THORN.
- M2 Specline X 2x36W T8, prod. THORN.
- R1 RD-L 1x36W, prod. THORN.kolor ALU
- R2 RD-L 1x58W, prod. THORN.kolor ALU
- R3 RD 1x36W, prod. THORN.kolor ALU
- R4 RD-L 2x36W, prod. THORN.kolor ALU
- Z0 Chalice/Zenit 190 2x26W,prod. THORN.
- Z1 Corsa 2 245 2x42W dimm, prod. THORN.
- Z2 Chalice/Zenit 190 2x18W IP44, prod. THORN.
- Z3 Chalice/Zenit 190 2x18W (nastrop), prod. THORN.
- Z4 Chalice/Zenit 190 2x18W (nastrop), prod. THORN.
- Z5 Chalice/Zenit 2x26W raster, prod. THORN.
- V1 Voyager ALU 8W 3NM, prod. THORN.
- ON Chalice/Zenit 190 2x18W (nastrop), oświetlenie nocne elewacji
- P1 Efact 2x18W TC-D, mat, stalowy, prod. THORN.
- S1 Surf 2 1x36W T8 IP65, prod. THORN.
- S2 Surf 2 1x18W T8 IP65, prod. THORN.
- EM3H moduł awaryjny 3H do centralnego monitoringu

Uwagi:

1. Oprawy Voyager wskazujące kierunek ewakuacji wyposażone w odpowiedni piktogram.
2. Rozmieszczenie opraw Voyager skonsultować ze służbami p-poż.
3. Oprawy z modułami awaryjnymi przystosowane do centralnego monitoringu.

PROJEKT POZYKONAWCZY

OŚWIETLЕНИЕ

Rachala