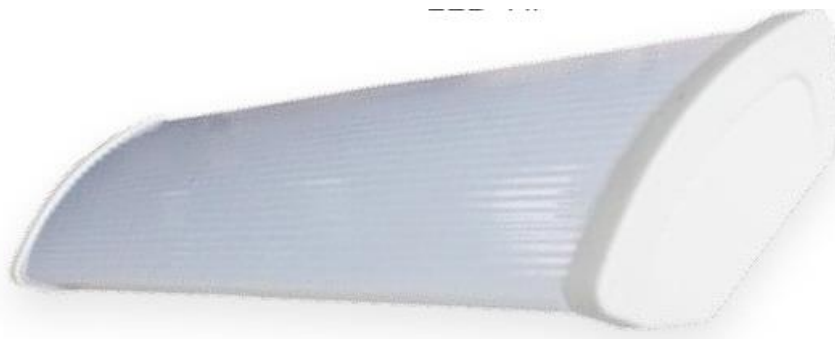
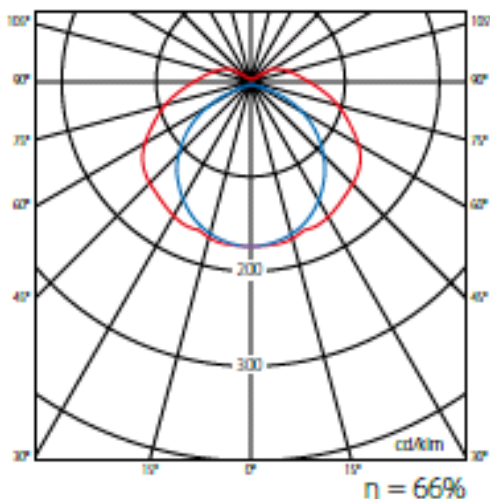


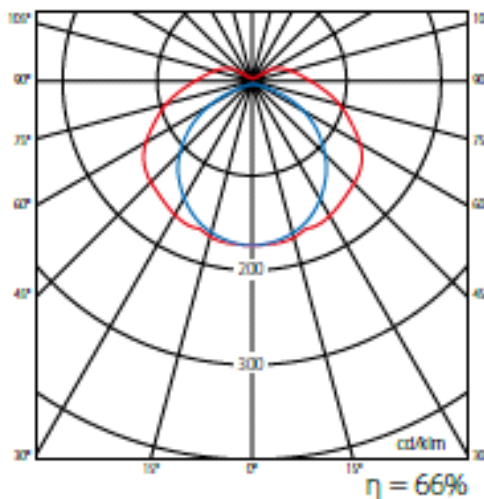
OPRAWA OŚWIETLENIOWA LINIOWA



236

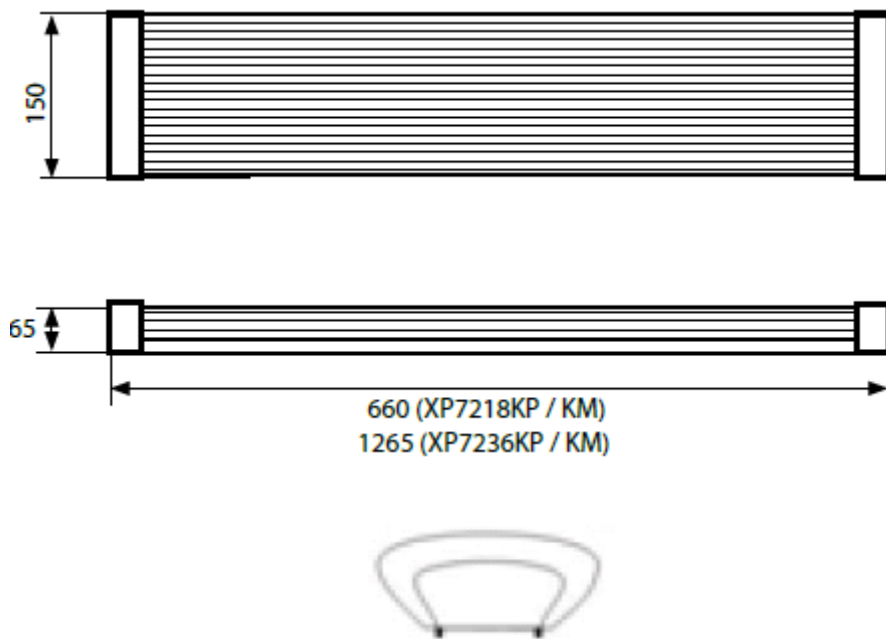


218



- ✓ podstawa – blacha stalowa
- ✓ klosz – poliwęglan PC mleczny bądź przezroczysty
- statecznik – elektroniczny
- źródło światła: świetlówki liniowe T5 lub T8
- zasilanie: 230 V AC
- sposób montażu: nabudowywana, zwieszana
- klasa ochrony przed prądem elektrycznym: I
- zabezpieczenie przed wnikaniem ciał stałych i wody: IP40
- zastosowanie: oprawy wewnętrzne
- wykonanie: ST, AT
- czas pracy awaryjnej: 1,2,3h
- typ baterii: NiCd
- tryb pracy: M, NM

WYMIARY WERSJI PRZYKŁADOWEJ 1/2x18W oraz 1/2x36W



| NAZWA OPRAWY | KLOSZ | MOC [W] | STATECZNIK | WAGA [kg] | Wymiary [mm] |
|--|---------------------------------|---------|------------|-----------|--------------|
| BAL/114/PT/SA BAL/114/PT/A BAL/114/AT/SA BAL/114/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x14 | EVG | 1,9 | 667/210/75 |
| BAL/214/PT/SA BAL/214/PT/A BAL/214/AT/SA BAL/214/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x14 | EVG | 2,0 | 667/210/75 |
| BAL/118/PT/SA BAL/118/PT/A BAL/118/AT/SA BAL/118/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x18 | EVG | 1,9 | 660/150/65 |
| BAL/218/PT/SA BAL/218/PT/A BAL/218/AT/SA BAL/218/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x18 | EVG | 2,0 | 660/150/65 |
| BAL/124/PT/SA BAL/124/PT/A BAL/124/AT/SA BAL/124/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x24 | EVG | 1,9 | 667/210/75 |
| BAL/224/PT/SA BAL/224/PT/A BAL/224/AT/SA BAL/224/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x24 | EVG | 2,0 | 667/210/75 |
| BAL/128/PT/SA BAL/128/PT/A | mleczny lub | 1x28 | EVG | 3,9 | 1270/210/75 |

BATERTECH 07 BAL

| | | | | | |
|--|---------------------------------|------|-----|-----|-------------|
| BAL/128/AT/SA BAL/128/AT/A | przezroczysty | | | | |
| BAL/228/PT/SA BAL/228/PT/A BAL/228/AT/SA BAL/228/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x28 | EVG | 4,0 | 1270/210/75 |
| BAL/135/PT/SA BAL/135/PT/A BAL/135/AT/SA BAL/135/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x35 | EVG | 4,4 | 1570/210/75 |
| BAL/235/PT/SA BAL/235/PT/A BAL/235/AT/SA BAL/235/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x35 | EVG | 4,5 | 1570/210/75 |
| BAL/136/PT/SA BAL/136/PT/A BAL/136/AT/SA BAL/136/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x36 | EVG | 3,6 | 1265/150/65 |
| BAL/236/PT/SA BAL/236/PT/A BAL/236/AT/SA BAL/236/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x36 | EVG | 3,7 | 1265/150/65 |
| BAL/149/PT/SA BAL/149/PT/A BAL/149/AT/SA BAL/149/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x49 | EVG | 4,4 | 1570/210/75 |
| BAL/249/PT/SA BAL/249/PT/A BAL/249/AT/SA BAL/249/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x49 | EVG | 4,5 | 1570/210/75 |
| BAL/154/PT/SA BAL/154/PT/A BAL/154/AT/SA BAL/154/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x54 | EVG | 4,1 | 1270/210/75 |
| BAL/254/PT/SA BAL/254/PT/A BAL/254/AT/SA BAL/254/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x54 | EVG | 4,2 | 1270/210/75 |
| BAL/158/PT/SA BAL/158/PT/A BAL/158/AT/SA BAL/158/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x58 | EVG | 4,3 | 1570/210/75 |
| BAL/258/PT/SA BAL/258/PT/A BAL/258/AT/SA BAL/258/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 2x58 | EVG | 4,4 | 1570/210/75 |
| BAL/180/PT/SA BAL/180/PT/A BAL/180/AT/SA BAL/180/AT/A | mleczny lub przezroczysty | 1x80 | EVG | 4,9 | 1570/210/75 |