

1	LUXIONA 19.3045.1101.34 ARUNA SLIM SURFACE LED 4400 OPTICS-1L E 34 840 / L-1200 (3644 lm; 24.0 W)
2	LUXIONA 19.3045.1103.34 ARUNA SLIM SURFACE LED 8000 OPTICS-1L E 34 840 / L-1200 (6649 lm; 57.0 W)
3	LUXIONA 19.3079.0004.34 BERYL SURFACE NEW LED O-1 1000 EDD IP44 34 840 (777 lm; 8.0 W)
4	LUXIONA 19.3079.0014.34 BERYL SURFACE NEW LED O-1 1800 MICRO-PRM E IP44 34 840 (1445 lm; 13.0 W)
5	LUXIONA 19.3079.0032.34 BERYL SURFACE NEW LED O-3 2800 MICRO-PRM EDD IP44 34 840 (2088 lm; 18.0 W)
6	LUXIONA T101 19.3073.0004.34 BERYL LED NO 2200 PLX E 34 840 (1828 lm; 16.0 W)
7	LUXIONA T101 19.3073.0006.34 BERYL LED NO 3000 PLX E 34 840 (2326 lm; 21.0 W)
8	LUXIONA T101 FARGO LED 5500 (6384 lm; 50.0 W)
9	LUXIONA T101 AMETYST NEW LED 3000 PC E IP65 840 (2970 lm; 16.0 W)


Eventualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić plikogramami (obrazkami) z symbolami

PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU

ROZDZILENICA ELEKTRYCZNA FOTOWOLTAIK



SZAFAKA Z REJESTRATOREM CCTV



ZŁĄCZE Z PWF

ADRES OBWODU OŚWIECENIOWEGO

CZUJKA OBECNOŚCI N/T JEDNOKANAŁOWA

ŁĄCZNIK PODWÓJNY IP 20 WYS. MONTAŻU 1,1 m

1. Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic z obwodu oświetleniowego zasilającego oprawy w danym pomieszczeniu. Zasilanie sprzed łącznika oświetleniowego, czyli obecności.

1. Oprawy na zewnątrz zasilic z obwodu oświetleniowego komunikacji.
2. Producent oświetlenia dowolny, dopuszcz. się zastosowanie opraw dowolnego producenta przy zachowaniu minimalnych parametrów oprawy oznaczonych w legendzie (opraw (stopień IP, strumień świetlny, barwa światła z zakresu 2700-3000K).
3. Typy opraw uzgodzić z inwestorem na etapie realizacji.
4. dostosować do typu zastosowanego sufitu.
4. Wernykatory w pomieszczeniach zasil. ć z obwodu oświetleniowego danego pomieszczenia

22