



Oprawa oświetlenia awaryjnego ze źródłem LED, umożliwiająca spełnienie wymagań normatywnych o mocy 1x1W, 190lm, AT, SE, soczewka symetryczna wąska, IP20 lub IP65, czas podtrzymania 1h, montaż do sufitu podwieszanego, prod. np. Awex



9

1. Nałożenia oświetlenia dla poszczególnych pomieszczeń są dostosowane do wymagań PN-EN 12464-1 oraz załączeń Inwestora.
2. Sterowanie oświetleniem wewnętrznym będzie realizowane za pomocą łączników miejscowych oraz przycisków sterowania oświetleniem.
3. Łączniki miejscowe i przyciski sterowania oświetleniem należy montować na wysokości 130cm od podszkzi.
4. Stosować przewody o izolacji 750V.
5. W pomieszczeniach kuchennych, magazynach, sanitariatach i pomieszczeniach o zwiększonej wilgotności instalacje elektryczną wykonać o stopniu ochrony min. IP44, natomiast w pomieszczeniach suchach (tj. biuro, korytarze itp.) instalację należy wykonać o stopniu ochrony min. IP20.
6. Awaryjny czas świecenia oprav wynosi 1h.
7. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
8. Dopuszcza się stosowanie osprzętu, aparatów i urządzeń innych niż zawarte w projekcie o parametrach technicznych równoważnych, za zgodą projektanta oraz Inwestora.
9. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
10. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
11. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

IL_20