


zmiennym na RAL 7040 oraz złoconiancu z tworzywa ielastycznego techn. polimeru (PC+HPI, Unifon 1200), klasz wykonany ze szkla hartowanego o grubosci 3,2mm z zamontowan warstwą zlozoną z mikroslab redukcji ciemnosci, odbijaszcz LED z wysciem napoeowym SEL unowocinnym, zintegrowany sensor, inteligentny zasilacz LED z wysciem napoeowym SEL unowocinnym, zmienną strumienno scia, inteligentny zasilacz LED z wysciem napoeowym SEL unowocinnym, zmienną strumienno scia, dostosowalicy strumien swietlity oprawy, w zalenno sci od ilosci swiatla naturalnego, powolnolicy wzrost dodatkoloy oszczednosci w zalenno sci od 30% oraz zwiakszenie zywotno sci oprawy do 40k; sterowanie oprawy oparte na klasycznej (czynnoloy oszczednosci) lub na wysciem sterowania dodatkoloy urzadzonych sterownoloy, temperatura pracy: -20C + +40C, MIP: 80000h, stabilno sci temp. barwowej: 3 SDCM, zywotno sci: 60000h (L80B20), zgodnie z normami: EN 60598-1, EN 60598-2-1, EN 60598-2-22, UNIE554:1989, DIN 18307, 3.1997-40, EN62471

**EW1**

Opisane emitujące/jądro LED: jednostronnie, IP65, K07, 2 klasa ochronności, pobór mocy: max. 7,5W, 12x21 diod LED o  $\lambda = 6000\text{K}$  i  $\Phi_{\text{total}} = 80\text{lm}$ , natężenie: niedzienny, moduł optyczny/skądopięć się z ładowarki, źródło prądu stałego i jednostki kontrolującej; diamenty L70 i 4,6V 12Ah z czasem ładowania 14hsm i regulacyjnym czasem autotestowania 10,1s i ładowczy ładowania/rozładowania równy 700%; wielokolorowe diody LED sygnalizujące stan pracy osprzętu; automatyka; białe barwy; lub żółte światło; osprzęt bez tła; jednoczynnikowa (praca na ciepłocie); z funkcją centralityzacji diod LED; sygnalizowanie

**AWM1**       **AWM1**

Opisano omotnica LED, PR5, K07, 2 klasa ochronności, pobór mocy maks. 75W, 18821 diod LED o T=6000K i Ro=80, montaż: nastropowy lub nasenny, moduł omotnicy składający się z tabliczki, źródła prądu stałego i jednostki kontrolującej; akumulator 2xLiD 4,8V, 1,2Ah z czasem ładowania 145min i regulowanym

podłączeniem akumulatora, zgodność z normami EN 60596-1, EN 60596-2-2, EN 60596-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, EN 62034

wysokości zerowej), sterunek po przejściu przez zespół optyczny =600lm dla prądu SE oraz 200lm dla prądu SA, zakres temperaturowy pracy: -20°C ÷ +50°C – bez stosownego uzgodzenia do podwyższenia składowania, zgodność z normami EN 60598-1, EN 60598-2-2, UNI EN 1838, UNI T1222, EN 62034

Oprawa awaryjna na źródło LED, IP65, K07, 2 klaso ochronności; pobór mocy maks. 7W, żarówka diod LED o I=500K; moduł awaryjny składający się z 10 diodów; żarówka awaryjna; sterownik; konstrukcja: aluminiowa 2x 110 x 6N i 12h z czarnym lakierowaniem 12h zewnętrznej białej do 1000 h; obrotów cylindrycznych

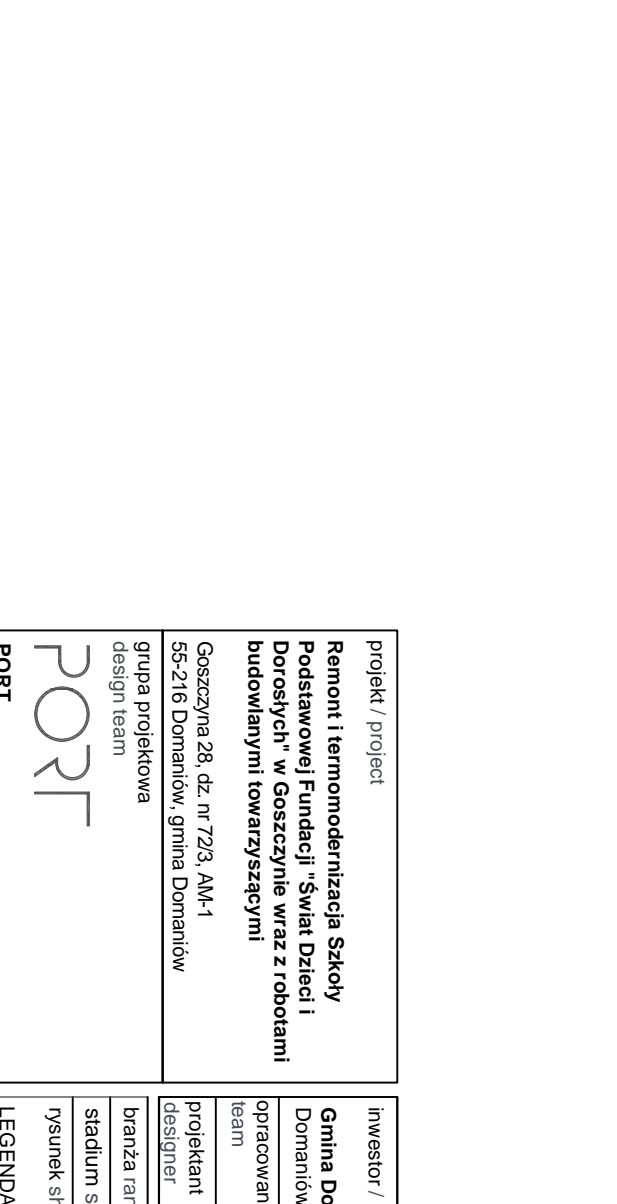
szkoleniu, pracuje też w grupie, organizowanej (praca na zmianę), w celu nauki nawiązania do następnego, z uwagi centralnego sensu – straconie uwagi bezprzewodną poprzez czynniki monitorującą FA, wykonano z samogospoście twierdzą (poligonię) w której bójka (RŁ 3003), ułed objęty: symulacji, przeciwnieśniewy, międzyowój poligonię, klasę z termopowójnego samogospoście, przeciwzróżnię poligonię, odporność na promieniowanie UV, strumień po przejściu przez zespół objęty = 2000mm (do 1h), 1500mm (do 1,5h), 1100mm (do 2h), 750mm (do 3h), 400mm (do 6h), zakres

**FM1**

Modułnik radiowy do bezprzewodowego sterowania odczynnami w inteligentny słuchawkę SD. Wykonanie scan światłowodów będzie odbywać się poprzez przyciski klasyczne, jeden modułnik radiowy obsługuje 2 przyciski powiadczające na noszącej sceny – włącz-wyłącz (zajmij-się-słuchaj) oraz włącz-wyłącz (audiodiagram, wym. 35x66x22mm do zabudowy podłukowej).

## 141

- sprawdzanie aktualnego i sumarycznego poboru mocy



bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.05.14.243811>; this version posted May 14, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.