

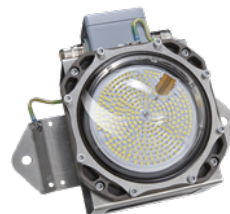
TX65 LED

Naświetlacz LED - oświetlenie obszarowe

Naświetlacz TX65 LED oświetlenia obszarowego przeznaczone jest do instalacji i stosowania w strefach zagrożonych wybuchem 1 i 2. Dzięki zastosowaniu najnowszej technologii LED oprawa jest praktycznie bezobsługowa. Odporna na wodę morską obudowa modułu z anodyzowanego aluminium zapewnia doskonałe chłodzenie. Montaż na suficie lub maszcie. Źródło światła oferuje 100 000 godzin żywotności w temperaturze otoczenia 45°C. Oświetlenie jest certyfikowane przez IECEX, ATEX i TRCU.

MariTeam Polska
quality products at the right price

OFICJALNY DYSTRYBUTOR MARKI



Dane techniczne

Rodzaj źródła światła: LED

Klasa szczelności: IP66/67

CRI: >80

CCT: 3000K, 5000K

Temperatura otoczenia: od -50°C do +55°C

Cecha przeciwybuchowa: II 2G Ex de IIC T4 Gb

Żywotność oprawy: 100 000h (temp. otoczenia 45°C)

Źródło światła

Układ diod LED o strumieniu świetlnym 3000lm lub 4500lm na moduł, o ekstremalnie długiej żywotności znamionowej 100.000 godzin w temperaturze otoczenia 45°C.

Optyka

Wersje jedno- lub dwu modułowe z kopułką z hartowanego szkła.

Dane elektryczne

Zintegrowany sterownik IC dostępny w wersji 120V, 230V 50/60Hz, niski pobór mocy - 27W (3000lm), 40W (4500lm) na moduł. Brak prądu rozruchowego dzięki technologii sterownika IC. Moduły są podłączone w zewnętrznej skrzynce zaciskowej i pracują niezależnie.

Podłączenie

Zewnętrzna skrzynka przyłączeniowa Ex e, zaciski 6 mm² 2 dławiki kablowe M25 Ex e mosiądz niklowany (inne na zapytanie) dla kabli o średnicy

10 do 17 mm.

Budowa

Kolor korpusu: nie malowany

Materiał korpusu: Moduły z aluminium odpornego na wodę morską w ramie ze stali nierdzewnej 316

Montaż

Montaż sufitowy lub na słupie

Zastosowanie

Strefa 1 i 2. Ze względu na bardzo szeroki strumień świetlny, oprawa może być stosowana w nisko-zawieszonych aplikacjach zamiast tubowych opraw liniowych.
