

MAX G2

Perfekt för extrema förhållanden



Beskrivning

Vår vattentäta industrifamilj, MULTI, består av fyra olika modeller; MIL G2, MIR G2, MIX G2 och MAX G2. MAX G2 är en kategori 2 märkt LED-armatur för zon 1/21 och zon 2/22 i hög kvalitet och med lång livslängd. Lämplig för industriella applikationer, fartyg och oljeanläggningar i områden där explosiv atmosfär kan förekomma ibland vid normal drift. Armaturen har ett brett utbud av installationsalternativ, minimalt underhåll och god totalekonomi. Armaturhuset är tillverkat i aluzink eller syrafast stål med vit epoxy / polyesterpulverlack. Alternativt i omålad syrafast stål. Den levereras med kupa i självsläckande (V0) och slagtålig frostad polykarbonat med silikonpackning i ett stycke och clips i syrafast stål. MAX G2 har en ledad driftdonspatta för att underlätta underhåll. 1,5 eller 3 timmars nödljus finns tillgängligt. Levereras med fast extern batteribox för att uppnå optimala arbetsförhållanden.

Tekniska specifikationer

Ljuskälla

2500 - 8500 lumen ut

Färgtemperatur 4000 K, CRI Ra 80, MacAdams 3

Drivare

HF och DALI dimbar (30-100%).

Driftdonets livslängd upp till 120.000 tim/10% (max felfrekvens) vid Ta 25°C.

Montage

Armaturen levereras med fasta montagefästen i gavlarna, triangelupphäng eller 2 x M8 huvmuttrar. Fäste för horisontell vajer och ställbart fäste kan monteras på det fasta ändfästet. M8 rör-, slang-, pol-, kabelstege-, sida- och vibrationsupphäng monteras med M8 huvmuttern. M8 huvmuttrar med flexibelt CC och andra specialupphäng på förfrågan.

Kabelingång

1-4 x kabelgenomföringar:

M20 polyamid (kabel Ø6 - 12 mm)

M20 nickelpläterad mässing (kabelØ4 - 12 mm)

M25 polyamid (kabel Ø11 - 17 mm)

M25 nickelpläterad mässing (kabel Ø10 - 18 mm)

Anslutning

6 polig 6 mm² skruvplint.

6 x 2,5 mm² överkoppling.

2 polig 4 mm² inloppsplint for DALI.

Nödljussystem

Nödljussystem för 1,5 eller 3 timmars varaktighet finns tillgängligt.

Fast extern batteribox för att uppnå optimala arbetsförhållanden.

Tillbehör

Upphångnings kit

Galleri

