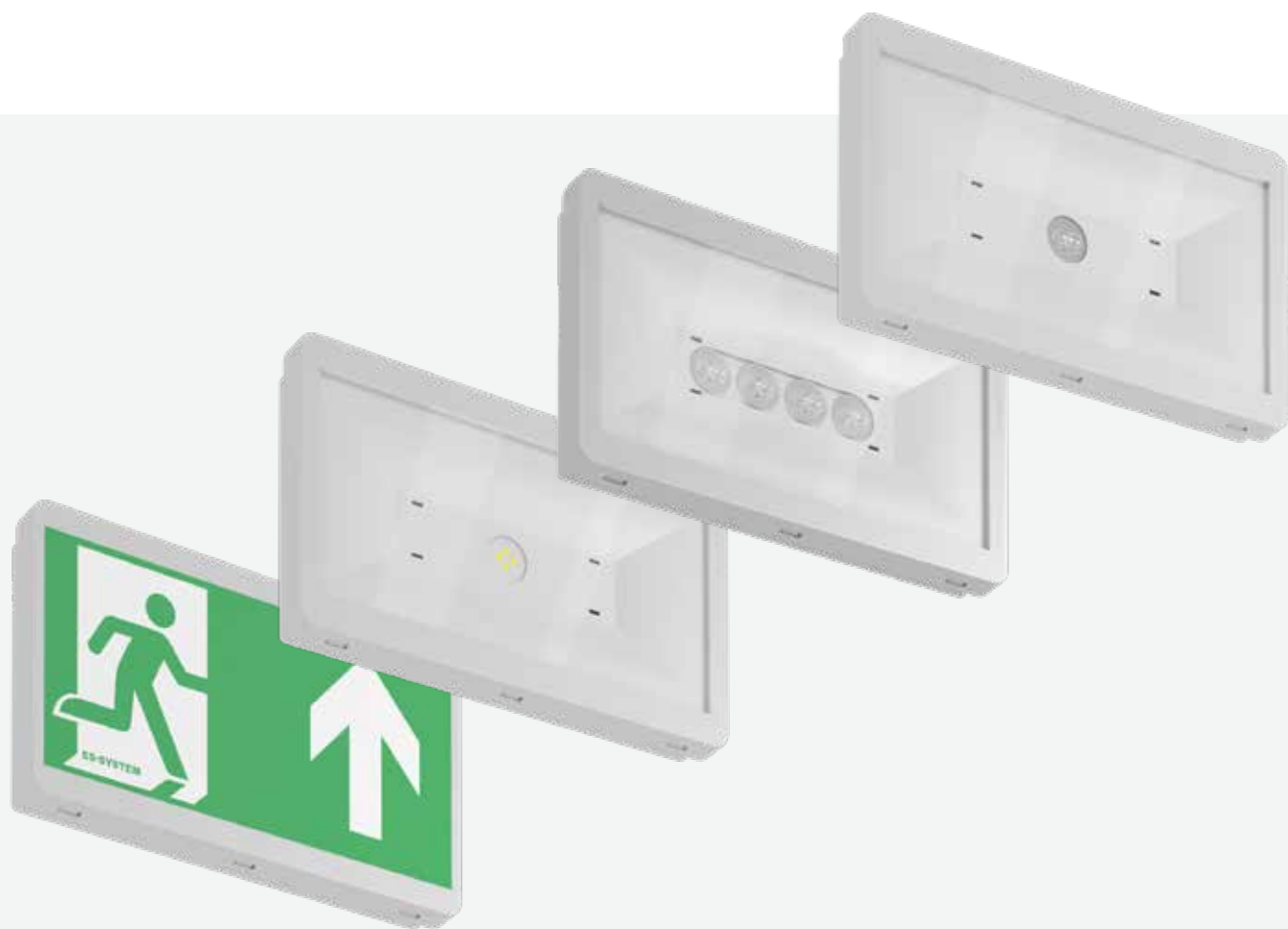


ES-SYSTEM

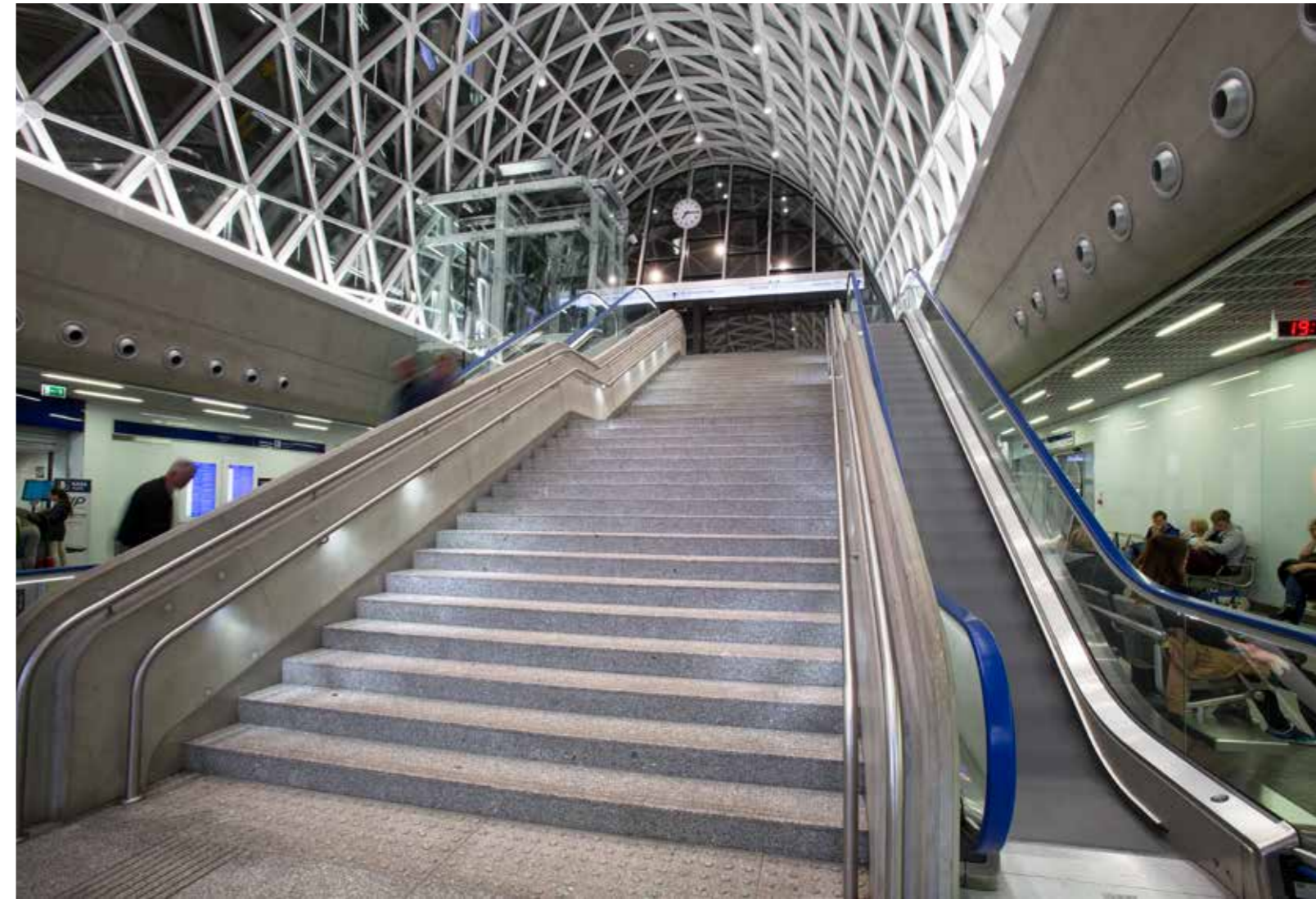
Funktionell och kompakt design

ORTUS





- Ett certifikat om godkännande från Polens vetenskapliga och Forskningscentrum för brandskydd och nationellt Forskningsinstitutet (CNBOP)
- Kemisk kompatibilitetsblad
- Plastkropp med hygiencertifikat från Polska nationella folkhälsoinstitutet
- HACCP-certifikat
- IP65 och IK08



ORTUS

Armaturens hölje har ett högt inträngningsskydd och ökad mekanisk slaghållfasthet, vilket gör att den lämpar sig för användning i krävande miljöer. Det är en utmärkt lösning för idrottsanläggningar, köpcentrum, industri och offentliga byggnader. Dess funktionalitet har också utökats för att inkludera applikationer i utomhusförhållanden och hög takhöjd.

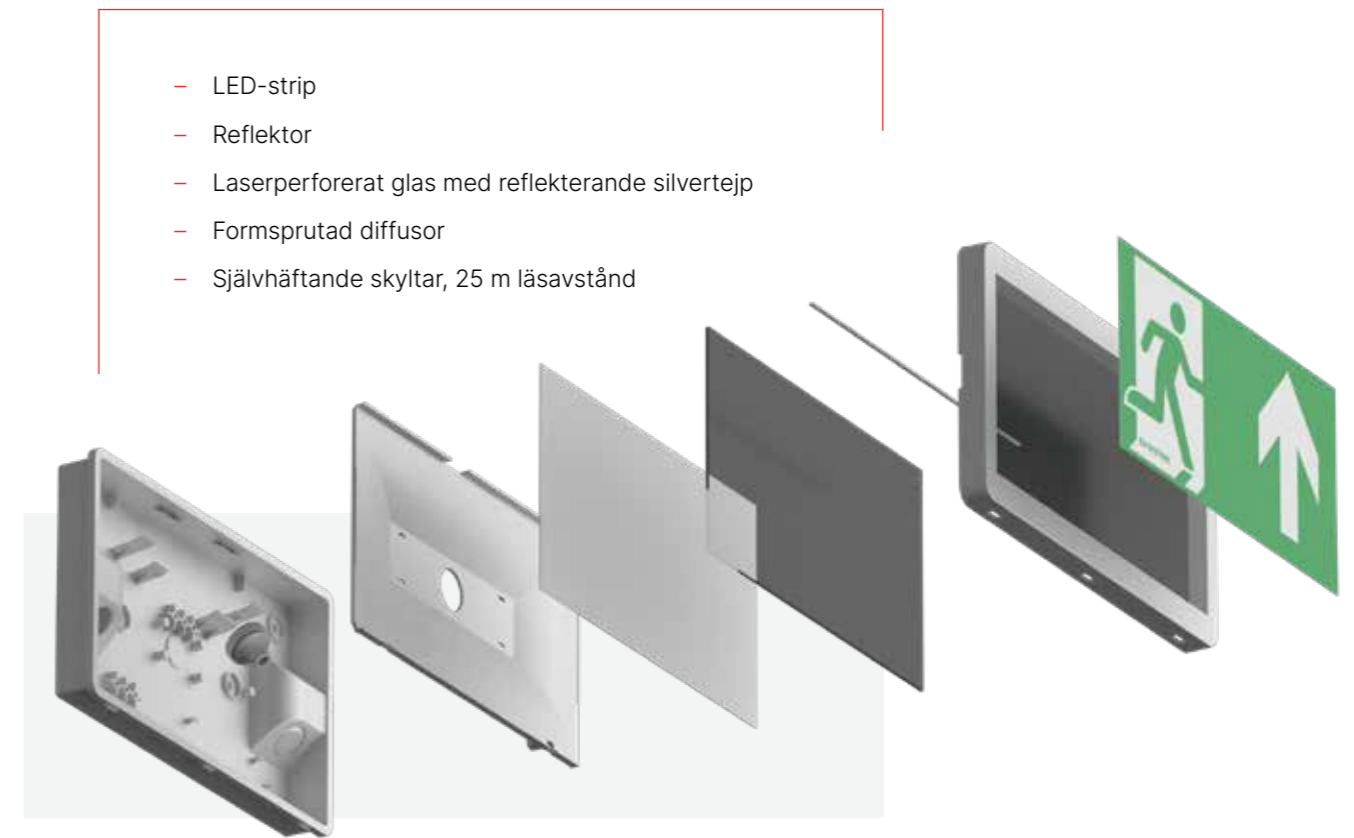
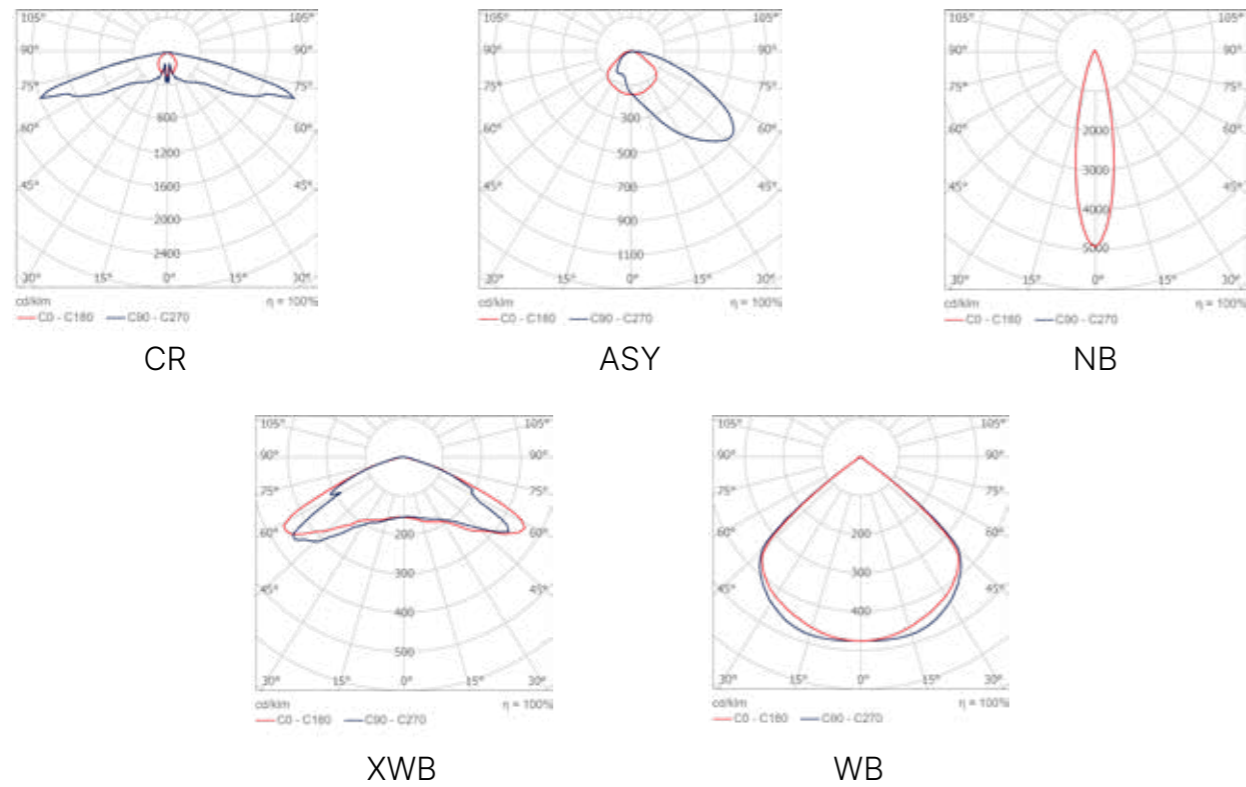
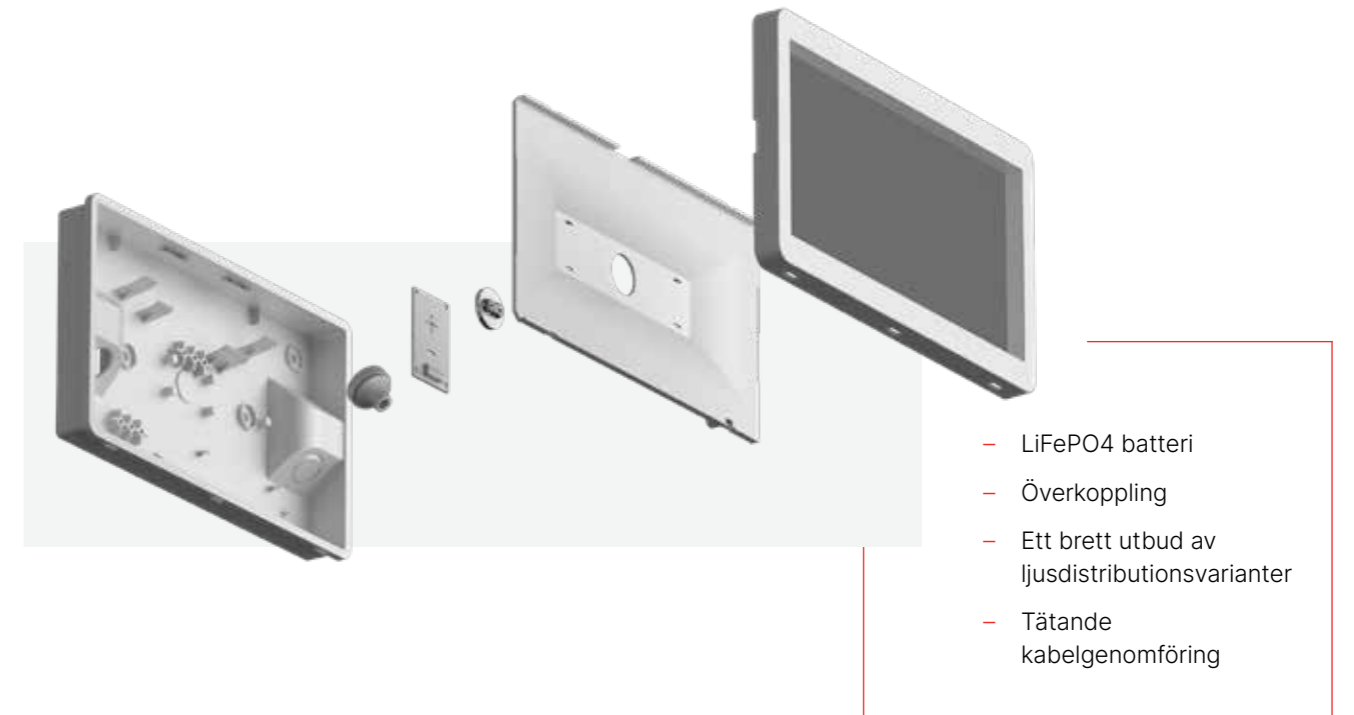
Ljuskällor med olika optik och driftströmmar gör det är lättare att effektivt designa belysningslösningar samtidigt som man tar hänsyn till rummets höjd och avstånd mellan armaturer.

ORTUS är en universell familj av nödljusarmaturer som kombinerar varianter för bakgrundsbelysta piktogram samt belysning för utrymningsvägar och andra intressanta punkter.

Säkerhetsskylts versioner finns med en skyltluminans på 100 eller 500 cd/m². Skylten är kantbelyst av ett stort antal lågeffekts lysdioder på ett sätt som garanterar högsta enhetlighet av skyltens belysning.

Utrymningsväggsvarianten kan utrustas med ett brett utbud av olika detaljlösningar när det gäller tillgängliga ljuskällor, batteriteknik, ljusdistributionsmöjligheter, drift temperaturområden etc.

ORTUS familjen motsvarar perfekt variationen av krav på nödbelysning och använder lysdioder med en lång livslängd som överstiger 100 000 timmar.

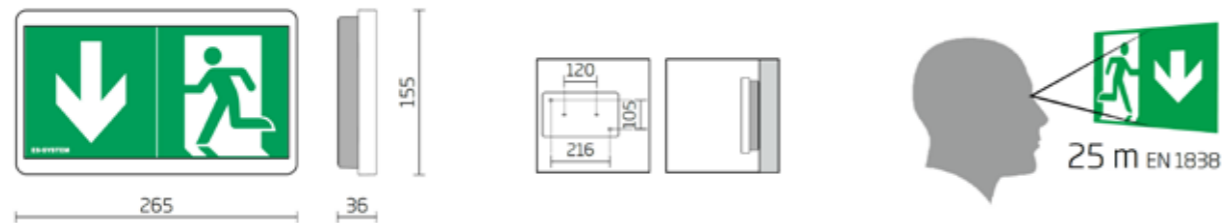




ORTUS-W SIGN

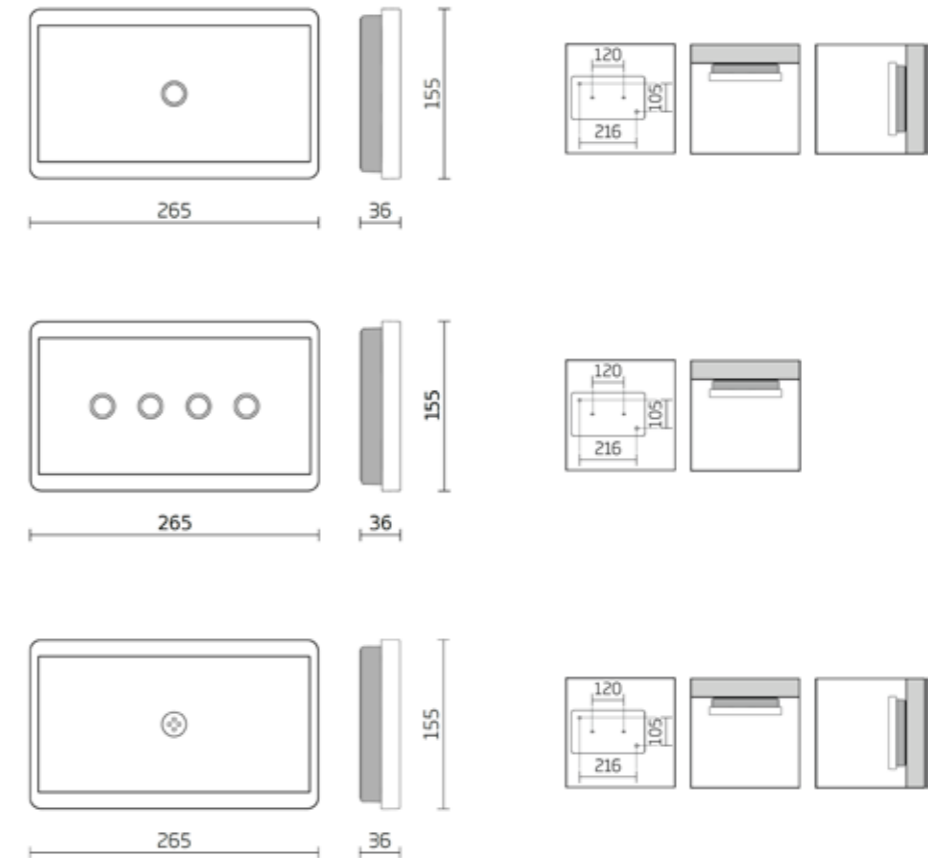
En enkelsidig armatur för utanpåliggande montage på väggar för utrymningvägbelysning i enlighet med EN 1838 och EN 50172 standarder. Flyktvägnödbelysning enligt standarden EN 60598-2-22, för användning med utrymningsvägsskyltar i enlighet med ISO 7010.

Material: vit eller svart PC-stomme med en högkvalitativ PMMA innerskärm.
Versioner: DALI, ST, S, ZA, Z



ORTUS-S

Högeffektiva LED-ljuskällor och optik med följande ljusfördelningsvarianter finns tillgängliga: korridor (CR), anti-panik (XWB), asymmetrisk (ASY), bredstrålande (WB) och smalstrålande (NB) för att säkerställa det alla nödbelysningsbehov kan tillgodoses.





Teknisk information

Mått

L/B/H: 265×155×36 mm

Ljuskälla

LED

ORTUS-S utrymningsväg
lumeneffekt: 150 – 700 lm

ORTUS-W SIGN säkerhetsskyltarmatur
luminans: 100 eller 500 cd/m²

Material och färg

En vit eller svart plaststomme tillverkad av självslocknande polykarbonat som tål ett brännbarhetstest vid 850°C.

IK08 slagåtlighet

IP65 inträngningsskydd

T_a: 0°C - 40°C

Optik

Olika ljusfördelningsvarianter:

ORTUS-S: LED-ljuskällor med hög effekt och optik med följande ljusfördelningsvarianter finns tillgängliga: korridor (CR), antipanik (XWB), asymmetrisk (ASY), bredstrålande (WB) och smalstrålande (NB) för att säkerställa det alla nödbelysningsbehov kan tillgodoses.

ORTUS-W SIGN: Enhetlig skyltbelysning tack vare en stor mängd lågeffekt lysdioder. Skyltens läsavstånd: 25 m.

LiFePO₄ litiumbatterier

För flera decennier sedan var nödbelysning den främsta drivkraften bakom utvecklingen av nya batterilösningar. Efter introduktionen av elfordon (bilar, skotrar och cyklar) har dock all forskning om uppladdningsbara batterier och nästan all produktion gått över till modern, litiumbaserad teknik. Nödbelysning bör ha de mest tillförlitliga energikällorna tillgängliga. Den intensiva utvecklingen av litiumbatteriteknik kan fungera som en garanti lång livslängd, effektivitet och besparingar.

Nödsystem

Standard, självtest & DALI med 1 eller 3 tim varaktighet; central batteriversion finns också tillgänglig.

Godkännanden

Nödsäkerhetsskylt, utrymningsväg och antipanikbelysning i enlighet med EN 60598-2-22, EN 1838 och EN 50172 standarder. Dessutom är ORTUS-W SIGN-versionen lämplig för användning med säkerhetsskyltar i enlighet med ISO 7010.

Ett intyg om godkännande från Polens Vetenskaps- och forskningscentrum för brandskydd och National Research Institute (CNBOP)

Kemiskt kompatibilitetsblad

HACCP-certifikat

Glamox Gruppen

Glamox är en norsk industrikoncern som utvecklar, tillverkar och distribuerar professionella belysningslösningar för den globala marknaden. Vår mission är att tillhandahålla hållbara belysningslösningar som förbättrar människors prestanda och välbefinnande.

Hög prestanda och användarvänlighet

Våra lösningar är designade för att kombinera hög prestanda och hållbarhet med enkelhet och användarvänlighet, vilket ger en överlägsen kundupplevelse. Vi använder den senaste teknologin på ett smart sätt och förser den med generationer av erfarenhet och genuin omsorg för våra kunder.

Kvalitetsmärken och hängiven support

Vi erbjuder en rad olika högkvalitativa varumärken av belysningsprodukter. Oavsett varumärke, är den nära uppföljningen av varje kund, kärnan i vår verksamhet. Oavsett om det är i en produktionsanläggning, ett fiskefartyg eller en kontorsbyggnad är vår ambition att tillhandahålla belysning som bidrar till ett bättre liv för de företag vi betjänar och för de människor som arbetar där.

För mer information: www.glamox.se

