

ES-SYSTEM

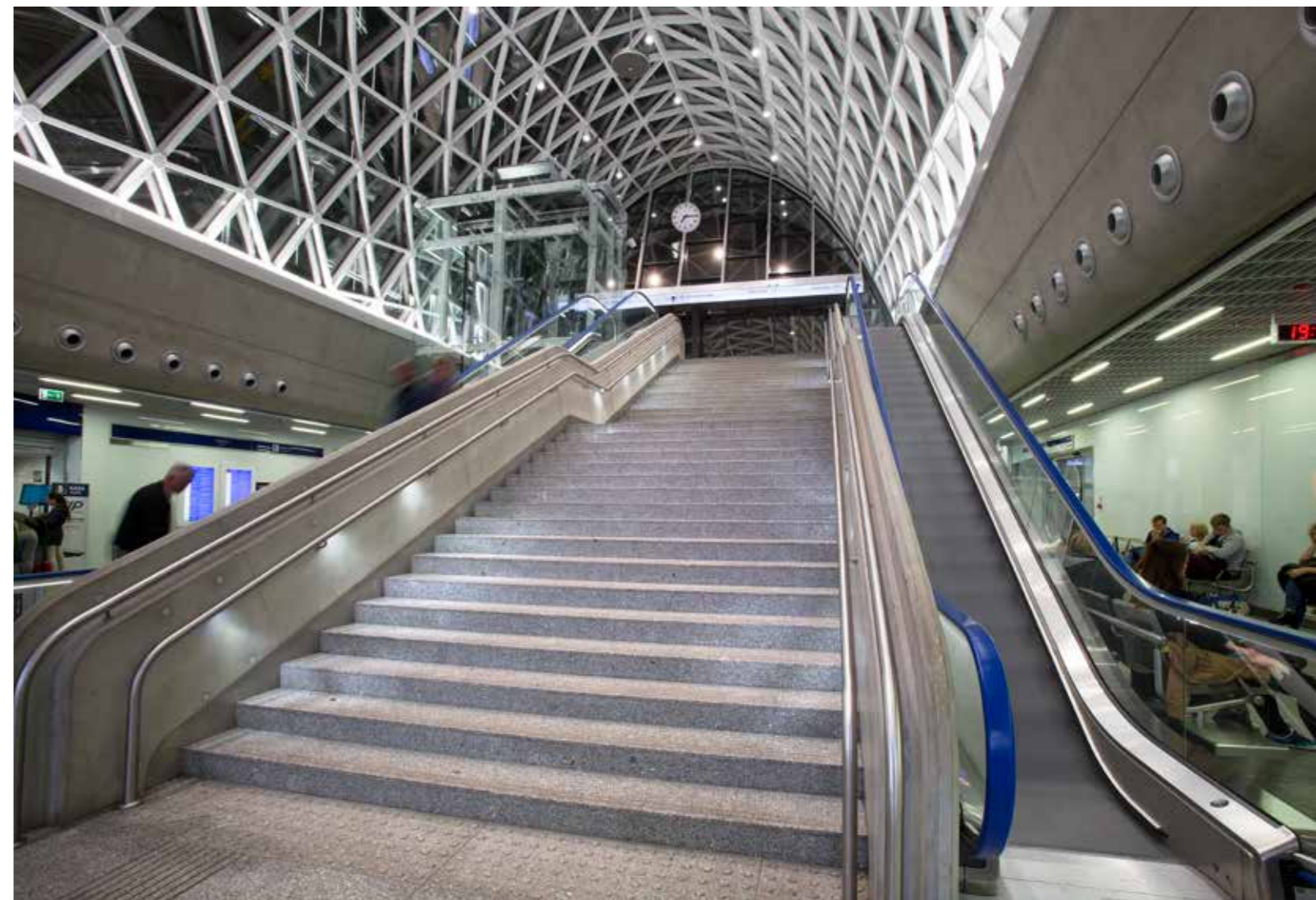
Funktionelt og kompakt design

ORTUS





- Et certifikat af den polske videnskabs- og forskningscenter for Brandsikring og National Forskningsinstitut (CNBOP)
- Kemisk kompatibilitetsdatablad
- Armaturhus i plastik med hygiejncertifikat fra det polske nationale institut for folkesundhed
- HACCP certifikat
- IP65 og IK08



ORTUS

Armaturhus med høj IP-klasse og øget mekanisk slagfasthed, hvilket gør det velegnet til brug i krævende rum. Det er en fremragende løsning til sportsfaciliteter, indkøbscentre, industri- og offentlige bygninger. Derudover kan armaturet også bruges udendørs og bruges ved høje monteringshøjder.

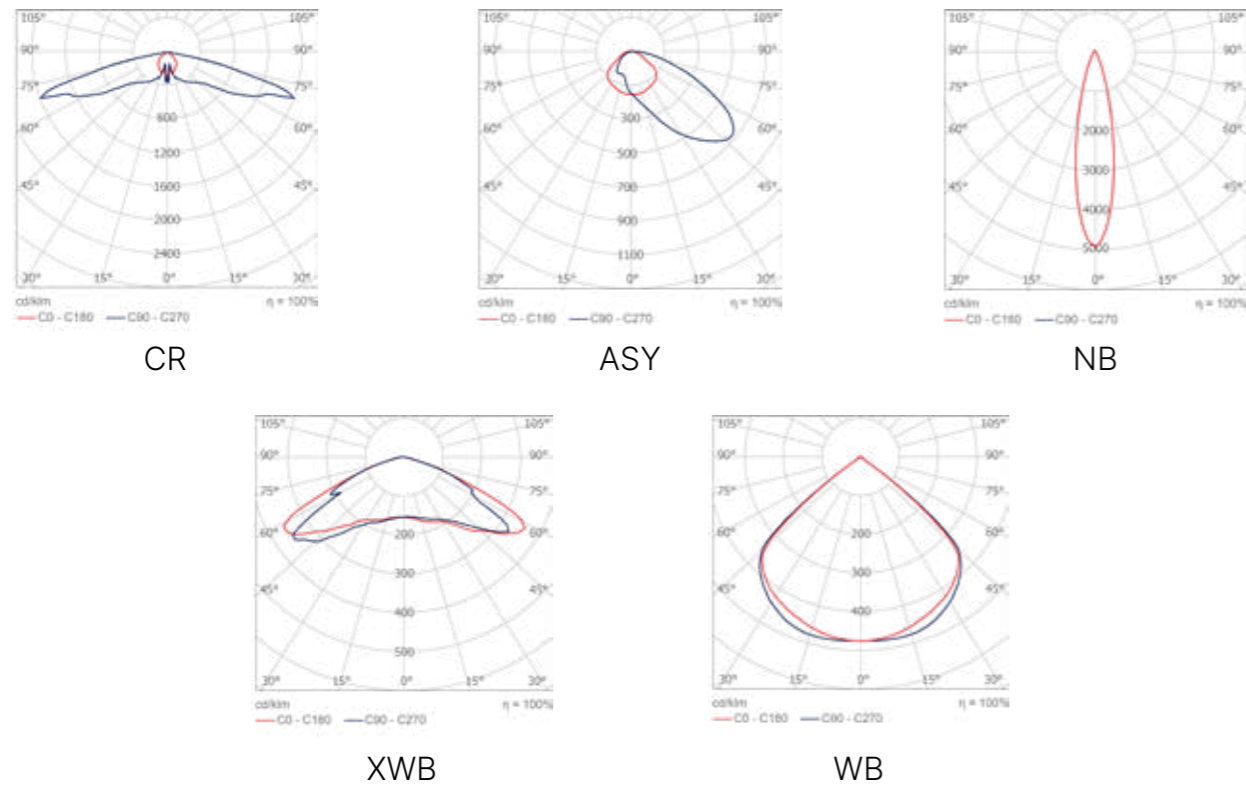
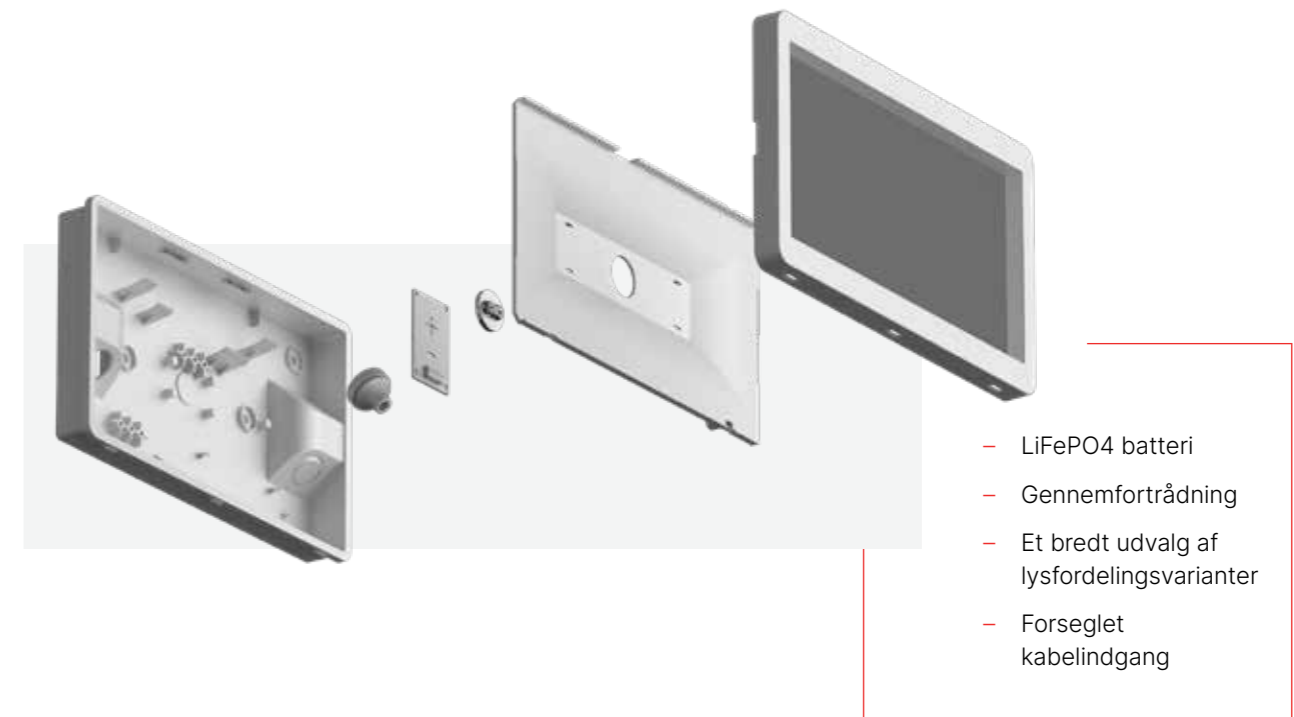
Lyskilder med forskellig optik og strømforsyning, gør det nemmere at designe mere effektive belysningsløsninger, samtidig med at der tages højde for rumhøjde og afstand mellem armaturer.

ORTUS er en universel familie af nødlysarmaturer, der kombinerer varianter med baggrundsbelyste piktogrammer samt belysning til flugtveje.

Nødlysversioner fås med en skilteluminans på 100 eller 500 cd/m². Skærmen er kantbelyst med et stort antal laveffekt LED'er, hvilket garanterer den højeste ensartethed i skiltebelysning.

LED-lysvarianten kan udstyres med en lang række forskellige løsninger med hensyn til tilgængelige lyskilder, batteriteknologi, lysfordeling, driftstemperaturområder mv.

ORTUS-familien overholder perfekt de forskellige krav til nødbelysning og anvender LED'er med en lang levetid på mere end 100.000 timer.

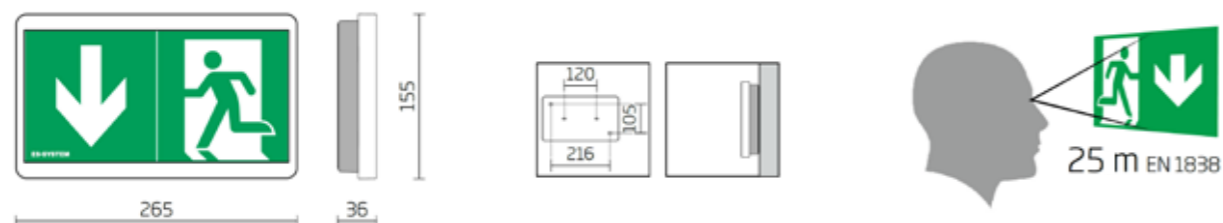




ORTUS-W SIGN

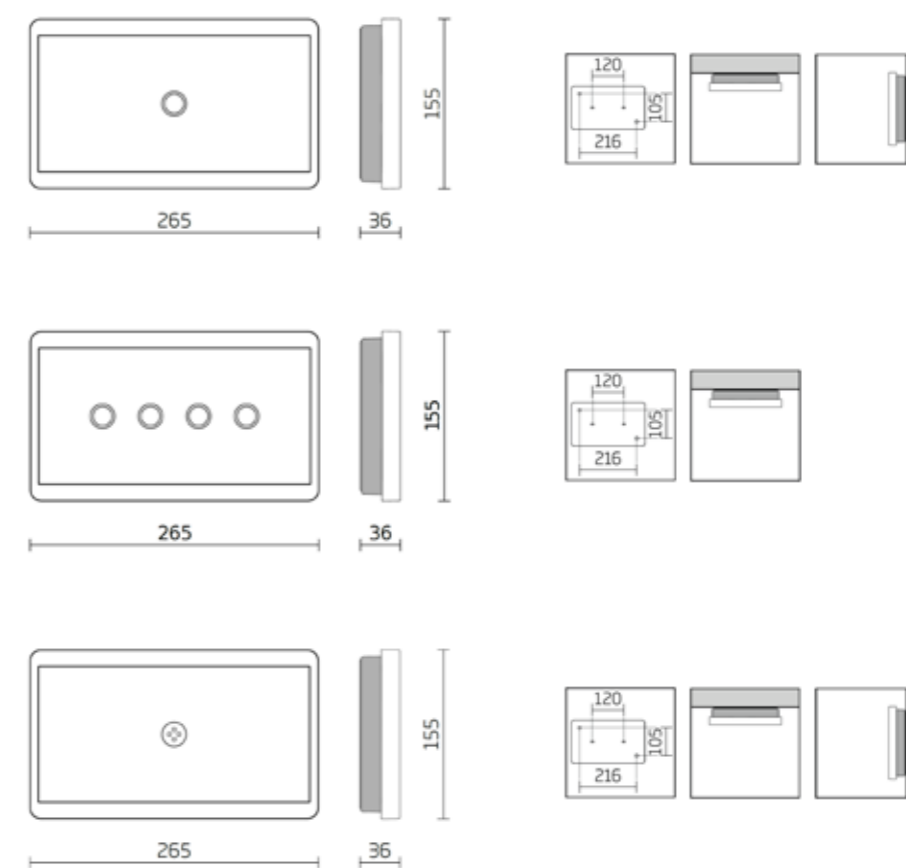
Enkelt-sidedt armatur til vægmontering til belysning af flugtveje i overensstemmelse med EN 1838 og EN 50172 standarderne. Armaturer til nødbelysning i henhold til EN 60598-2-22 standarden med flugtskilt i henhold til ISO 7010.

Materialer: hvidt eller sort PC armaturhus med en højkvalitets PMMA inderskærm. Versioner: DALI, ST, S, ZA, Z



ORTUS-S

Højeffektive LED-lyskilder og optik er tilgængelige med følgende lysfordelingsvarianter: korridor (CR), antipanik (XWB), asymmetrisk (ASY), bredstrårende (WB) og smalstrårende (NB) for at sikre, at alle behov til nødbelysning er dækket.





Teknisk beskrivelse

Dimensioner

L/B/H: 265×155×36 mm

Lyskilde

LED

ORTUS-S PELF flugtvej
lumen output: 150 – 700 lm

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

Materiale og farve

Et hvidt eller sort plastik armaturhus lavet af selvslukkende polykarbonat, der kan modstå en brændbarhedstest ved 850 °C.

IK08 Slagfast

IP65 Indtrægningsbeskyttelse

T_a værdi: 0°C - 40°C

Optik

Forskellige lysfordelingsvarianter:

ORTUS-S: Højeffektive LED-lyskilder og optik er tilgængelige med følgende lysfordelingsvarianter: korridor (CR), antipanik (XWB), asymmetrisk (ASY), bredstrålende (WB) og smalstrålende (NB) for at sikre, at alle behov for nødbelysning er dækket.

ORTUS-W SIGN: Ensartet skilebelysning med stort antal laveffekt LED'er. Læseafstand: 25 m.

LiFePO4 Lithium batterier

For flere årtier siden var nødbelysning hele drivkraften bag udviklingen af nye batteriløsninger. Her satte efterspørgslen på lithium-batterier til mobiltelefoner og biler stort fokus på lithium og dannede grundlag for flere videnskabelige undersøgelser. Nødbelysning kræver de bedste og mest pålidelige løsninger. Den intensive udvikling af lithium batteriteknologi garanterer lang levetid, effektivitet og besparelser.

Nødbelysningsystem

Standard, selvtest og DALI med 1 time eller 3 timers backup varighed; tilgængelig med central batteriversion.

Godkendelser

Exit-skilt, flugtvejslys og anti-paniklys i henhold til EN 60598-2-22, EN 1838 og EN 50172 standarder. Derudover er ORTUS-W SIGN-versionen velegnet til brug med sikkerhedsskilte i henhold til ISO 7010.

Et godkendelsescertifikat fra det polske videnskabs- og forskningscenter for brandbeskyttelse og det nationale forskningsinstitut (CNBOP)

Kemisk kompatibilitetsdatablad

HACCP certifikat

Glamox Koncernen

Glamox er en norsk industrikoncern, der udvikler, producerer og sælger professionelle belysningsløsninger til det globale marked. Vores mål er at levere bæredygtige belysningsløsninger, der forbedre menneskers ydeevne og velvære.

Høj ydeevne og brugervenlighed

Vores løsninger er designet til at kombinere høj ydeevne og bæredygtighed med enkelhed og brugervenlighed, og dermed tilbyde en fremragende kundeoplevelse. Vi benytter de nyeste teknologier, der er baseret på generationers erfaring og tager fuldt ansvar for vores kunder og deres medarbejdere.

Kvalitetsbrands og dedikeret support

Vi tilbyder løsninger fra en række anerkendte belysningsbrands. Uanset brand, er tæt opfølgning af hver kunde i fokus i vores virksomhed. Uanset om det er en produktionshal, et fiskefartøj eller en kontorbygning, er vores ambition at levere belysning som bidrager til et bedre liv for de virksomheder vi leverer til og de mennesker, som arbejder der.

For mere information, se www.glamox.dk

