

NOUZOVÉ SYSTÉMY

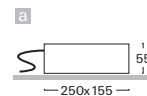
provedení nouzových předřadníků

N - nouzový autonomní předřadník 1h

Lze použít jako součást většiny zářivkových svítidel. Při výpadku napájecí sítě je svítidlo automaticky uvedeno do nouzového režimu. Zářivková trubice se rozsvítí se sníženým světelným tokem. Napájecí obvod pro normální osvětlení je oddělen od obvodu pro nabíjení baterií. LED dioda indikuje správnou funkci nabíjení. U stropních, nástěnných a závěsných svítidel je nouzový předřadník ve svítidle (součástí svítidla), u vestavných svítidel je na kabelu (součástí svítidla). Doba autonomnosti je minimálně 1 hodina.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednacího kódu: **V289sD4EN.118/HL.SB**

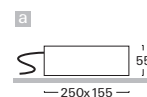


H - nouzový autonomní předřadník 3h

Lze použít jako součást většiny zářivkových svítidel. Při výpadku napájecí sítě je svítidlo automaticky uvedeno do nouzového režimu. Zářivková trubice se rozsvítí se sníženým světelným tokem. Napájecí obvod pro normální osvětlení je oddělen od obvodu pro nabíjení baterií. LED dioda indikuje správnou funkci nabíjení. U stropních, nástěnných a závěsných svítidel je nouzový předřadník ve svítidle (součástí svítidla), u vestavných svítidel je na kabelu (součástí svítidla). Doba autonomnosti je minimálně 3 hodiny.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednacího kódu: **V289sD2BH.218/HL.SB**

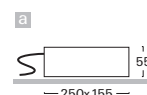


F - nouzový autonomní předřadník 1h s autotestem

U svítidel vybavených tímto modulem dochází k pravidelným funkčním a provozním testům. Nouzové moduly jsou naprogramovány a nevyžadují žádné komunikační vedení. LED diody signalizují jednotlivé provozní stavy. U stropních, nástěnných a závěsných svítidel je nouzový předřadník ve svítidle (součástí svítidla), u vestavných svítidel je na kabelu (součástí svítidla). Doba autonomnosti je minimálně 1 hodina.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednacího kódu: **V289sD2BF.118/HL.SB**

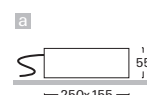


G - nouzový autonomní předřadník 3h s autotestem

U svítidel vybavených tímto modulem dochází k pravidelným funkčním a provozním testům. Nouzové moduly jsou naprogramovány a nevyžadují žádné komunikační vedení. LED diody signalizují jednotlivé provozní stavy. U stropních, nástěnných a závěsných svítidel je nouzový předřadník ve svítidle (součástí svítidla), u vestavných svítidel je na kabelu (součástí svítidla). Doba autonomnosti je minimálně 3 hodiny.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednacího kódu: **V289sD4EG.118/HL.SB**

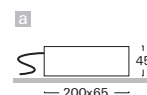


Z - elektronický adresný modul

Systém adresovatelných svítidel. Svítidla obsahují adresný modul, například CEAG, jemuž lze přiřadit individuální adresu a monitorovat každé svítidlo samostatně. Doba autonomnosti je závislá na kapacitě centrálního bateriového zdroje, na počtu a příkonu připojených svítidel. U stropních, nástěnných a závěsných svítidel je adresný modul ve svítidle (součástí svítidla), u vestavných svítidel je umístěn dle nákresu pro el. předřadník.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednacího kódu: **V289sD4Z.118/HL.SB**



P - bateriový systém

Svítidla jsou vybavena elektronickým předřadníkem dle EN 60598-2-22, který je schopen v případě výpadku proudu, činnosti z centrálního bateriového zdroje. U všech svítidel je předřadník umístěn dle nákresu pro el. předřadník. Doba autonomnosti je závislá na kapacitě centrálního bateriového zdroje, na počtu a příkonu připojených svítidel.

obr. a) max. velikost pro všechny výkony

Příklad sestavení objednacího kódu: **V289sD4P.118/HL.SB**

