

Kniha svítidel – Nouzové osvětlení + CBS

Univerzita Palackého v Olomouci

Třída Svobody 26

Obsah

Typ N1.....	3
Typ N2, N5:	4
Typ N3:	5
Typ N4:	6
Typ N6:	7
Typ P1:	8
Typ P2:	9
Typ P3:	10
Typ P4:	11

Typ N1



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	250 lm
Příkon:	2 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP41
Druh optiky:	úniková trasa
Barva:	bílá
Šasi:	polykarbonát
Rozměr:	132 mm × 132 mm × 54 mm
Typ montáže:	přisazené
Záruka:	5 let
Třída izolace:	II

Typ N2, N5:



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	270 lm
Příkon:	2 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP41
Druh optiky:	univerzální
Barva:	bílá
Šasi:	polykarbonát
Rozměr:	132 mm × 132 mm × 54 mm
Typ montáže:	přisazené
Záruka:	5 let
Třída izolace:	II

Typ N3:



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	280 lm
Příkon:	2 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP20
Druh optiky:	univerzální
Barva:	bílá
Šasi:	polykarbonát
Rozměr:	95 mm × 95 mm × 47 mm
Typ montáže:	zapuštěné
Záruka:	5 let
Třída izolace:	II

Typ N4:



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	270 lm
Příkon:	2 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP20
Druh optiky:	úniková trasa
Barva:	bílá
Šasi:	polykarbonát
Rozměr:	95 mm × 95 mm × 47 mm
Typ montáže:	zapuštěné
Záruka:	5 let
Třída izolace:	II

Typ N6:



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	360 lm
Příkon:	3 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP66
Druh optiky:	asymetrická
Barva:	bílá
Šasi:	nerezová ocel
Rozměr:	222 mm × 227 mm × 77 mm
Typ montáže:	přisazené
Záruka:	5 let
Třída izolace:	I

Typ P1:



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	270 lm
Příkon:	2 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP65
Druh optiky:	osazena piktogramem směru úniku dolů
Barva:	bílá
Šasi:	polykarbonát, čirý polykarbonát
Rozměr:	276 mm × 143 mm × 44 mm
Typ montáže:	přisazené
Záruka:	5 let
Třída izolace:	II

Typ P2:



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	270 lm
Příkon:	2 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP65
Druh optiky:	osazena piktogramem směru úniku vlevo
Barva:	bílá
Šasi:	polykarbonát, čirý polykarbonát
Rozměr:	276 mm × 143 mm × 44 mm
Typ montáže:	přisazené
Záruka:	5 let
Třída izolace:	II

Typ P3:



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	220 lm
Příkon:	2 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP41
Druh optiky:	osazena piktogramem směru úniku dolů
Barva:	bílá
Šasi:	polykarbonát, čirý polykarbonát
Rozměr:	299 mm × 206 mm × 43 mm
Typ montáže:	přisazené
Záruka:	5 let
Třída izolace:	II

Typ P4:



Technická specifikace svítidel:

Světelný tok:	220 lm
Příkon:	2 W
Autonomní provoz:	Napájení z CBS, adresný monitoring (monitoring každého svítidla)
Napájení:	230VAC/216VDC
Třída krytí:	IP41
Druh optiky:	osazena piktogramem směru úniku vlevo
Barva:	bílá
Šasi:	polykarbonát, čirý polykarbonát
Rozměr:	299 mm × 206 mm × 43 mm
Typ montáže:	přisazené
Záruka:	5 let
Třída izolace:	II