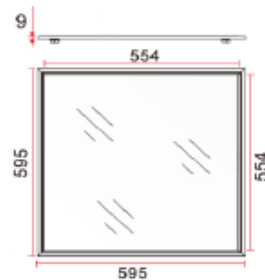


typ svítidla: stropní svítidlo
umístění svítidla v projektu: chodby

označení svítidla
v projektu:

A1



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	Opálový
barevné provedení:	Bílá
způsob montáže:	Přisazené/vestavné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	40W/4000K/4000lm
typ světelného zdroje:	LED, 50000hodin, CRI80, L70B50
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	

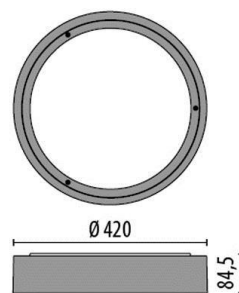
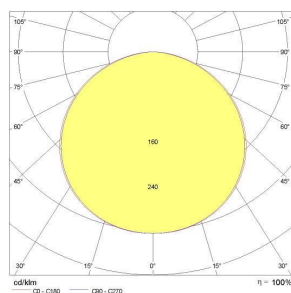
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: stropní svítidlo

umístění svítidla v projektu: kanceláře a jídelna

**označení svítidla
v projektu:**

B1



materiál korpusu:	Technopolymer
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	Opálový difuzor
barevné provedení:	Bílá
způsob montáže:	Přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	28W/3000K/2146lm
typ světelného zdroje:	LED, 60000hodin, CRI80, L80B10
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	

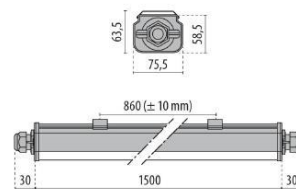
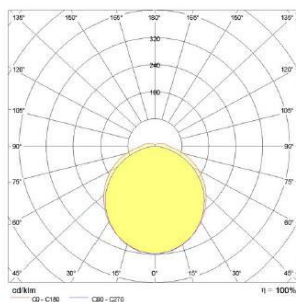
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: technické svítidlo

umístění svítidla v projektu: technické místnosti

označení svítidla
v projektu:

C1



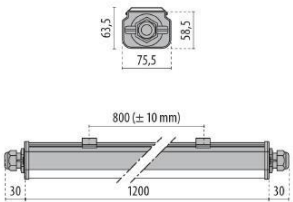
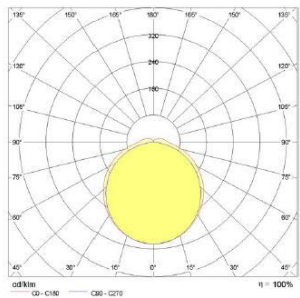
materiál korpusu:	UV stabilizovaný polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	bílé
způsob montáže:	přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	60W/4000K/7556lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 44000hodin
typ patice:	
typ předřadníku:	elektronický
nouzový modul:	

výška svítidla:	58,5mm
šířka svítidla:	75,5mm
délka svítidla:	1500mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: technické svítidlo
umístění svítidla v projektu: technické místnosti

označení svítidla
v projektu: **C2**



materiál korpusu:	UV stabilizovaný polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	bílé
způsob montáže:	přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	45W/4000K/5215lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 44000hodin
typ patice:	
typ předřadníku:	elektronický
nouzový modul:	

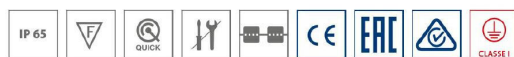
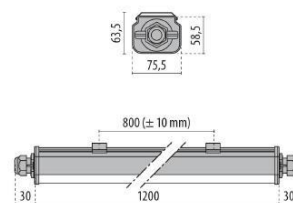
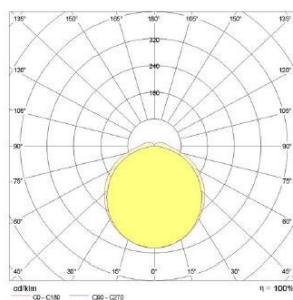
výška svítidla:	58,5mm
šířka svítidla:	75,5mm
délka svítidla:	1200mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: technické svítidlo

umístění svítidla v projektu: technické místnosti

označení svítidla
v projektu:

C3



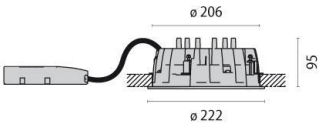
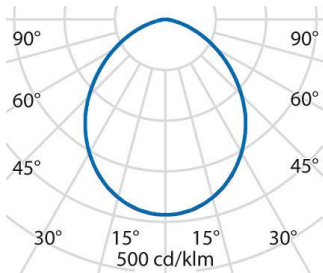
materiál korpusu:	UV stabilizovaný polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Opalový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	bílé
způsob montáže:	přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	34W/4000K/3932m
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 44000hodin
typ patice:	
typ předřadníku:	elektronický
nouzový modul:	

výška svítidla:	58,5mm
šířka svítidla:	75,5mm
délka svítidla:	1200mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: vestavné svítidlo do SDK
umístění svítidla v projektu: jídelna

označení svítidla
v projektu: **D1**



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	Opálový
barevné provedení:	Bílá
způsob montáže:	Vestavné
stupeň krytí svítidla:	IP20

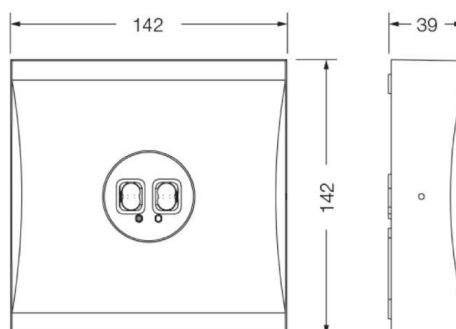
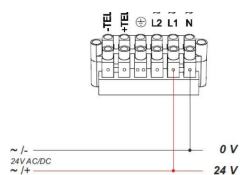
výkon svítidla:	26W/4000K/2942lm
typ světelného zdroje:	LED, 50000hodin, CRI80, L80B10
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	

výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: nouzové svítidlo s napojením na CBS
umístění svítidla v projektu: únikové koridory

označení svítidla
v projektu:

N1

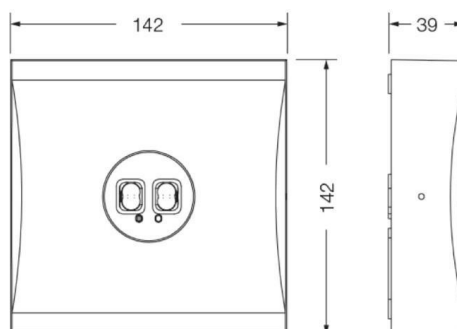
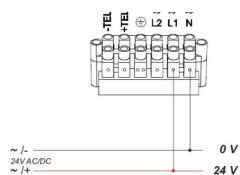


materiál korpusu:	Bílý ABS+PC	výkon svítidla:	2W/170lm	výška svítidla:	39mm
materiál krytu svítidla:	-	typ světelného zdroje:	LED	šířka svítidla:	142mm
materiál reflektoru:	-	typ patice:		délka svítidla:	142mm
barevné provedení:	bílý	typ předřadníku:	Elektronický	průměr svítidla:	-
způsob montáže:	přisazené	nouzový modul:	Pro napojení na CBS, výstup 24Vdc	otvor pro vestavnou montáž:	-
stupeň krytí svítidla:	IP20				

typ svítidla: nouzové svítidlo s napojením na CBS
umístění svítidla v projektu: únikové koridory

označení svítidla
v projektu:

N2

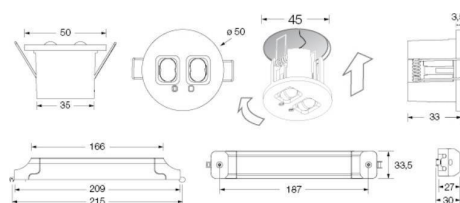
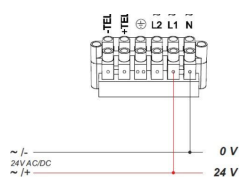


materiál korpusu:	Bílý ABS+PC	výkon svítidla:	2W/150lm	výška svítidla:	39mm
materiál krytu svítidla:	-	typ světelného zdroje:	LED	šířka svítidla:	142mm
materiál reflektoru:	-	typ patice:		délka svítidla:	142mm
barevné provedení:	bílý	typ předřadníku:	Elektronický	průměr svítidla:	-
způsob montáže:	přisazené	nouzový modul:	Pro napojení na CBS, výstup 24Vdc	otvor pro vestavnou montáž:	-
stupeň krytí svítidla:	IP20				

typ svítidla: nouzové svítidlo s napojením na CBS
umístění svítidla v projektu: únikové koridory

označení svítidla
v projektu:

N3

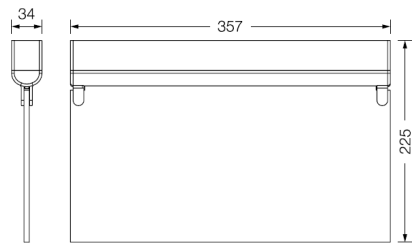


materiál korpusu:	Bílé ABS+PC
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	bílé
způsob montáže:	přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	2W/150lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický
nouzový modul:	Pro napojení na CBS, výstup 24Vdc

výška svítidla:	39mm
šířka svítidla:	142mm
délka svítidla:	142mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla: nouzové svítidlo s napojením na CBS	označení svítidla v projektu: NP
umístění svítidla v projektu: únikové koridory	



materiál korpusu:	Bílý polykarbonát	výkon svítidla:	1,3W	výška svítidla:	-
materiál krytu svítidla:	Transparentní polykarbonát	typ světelného zdroje:	LED	šířka svítidla:	-
materiál reflektoru:	-	typ patice:		délka svítidla:	-
barevné provedení:	bílé	typ předřadníku:	Elektronický	průměr svítidla:	-
způsob montáže:	přisazené	nouzový modul:	Pro napojení na CBS, výstup 24Vdc	otvor pro vestavnou montáž:	-
stupeň krytí svítidla:	IP20				