

Kniha svítidel na akci: ZČU – REKONSTRUKCE POSLUCHÁREN

5.5.2021

BOOBA s.r.o. | kreativní zóna DEPO2015, Presslova 14, 301 00 Plzeň

booba@booba.cz | www.booba.cz

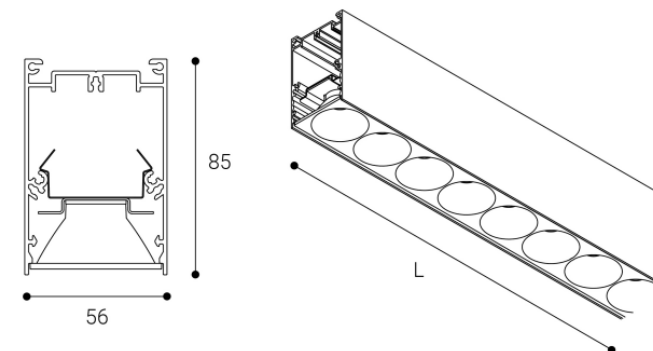


typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S1



IP 30	CRI >80	UGR 16	77°
----------	------------	-----------	-----

Expectativa
60000 h.
L70B10

materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	Hliník, UGR16
úhel vyzařování:	Optika s úhlem vyzař 77°, UGR16
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP30

výkon svítidla:	64W/4000K/8070lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, DALI
nouzový modul:	-

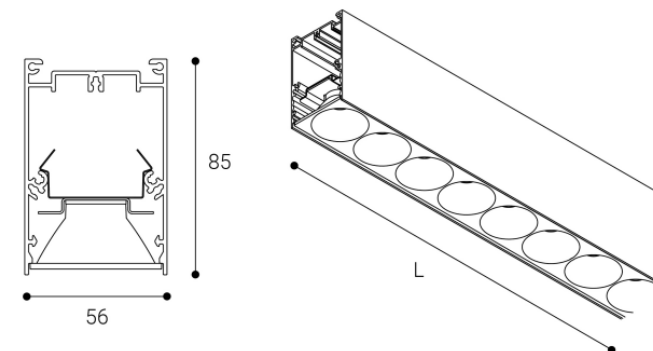
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	1686mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S2



IP 30	CRI >80	UGR 16	77°
----------	------------	-----------	-----

Expectativa
60000 h.
L70B10

materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	Hliník, UGR16
úhel vyzařování:	Optika s úhlem vyzař. 77°, UGR16
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP30

výkon svítidla:	36W/4000K/5450lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, DALI
nouzový modul:	-

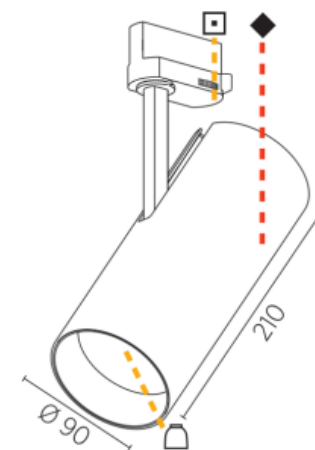
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	1686mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S3



materiál korpusu:	Lakovaný hliník
materiál krytu svítidla:	sklo
materiál reflektoru:	Hliník 40°
barevné provedení:	Bílý lak 03 Crystal white
způsob montáže:	Do tří fázové DALI lišty
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	26,4W/4000K/2440lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI90, MacAdam3
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický DALI
nouzový modul:	-

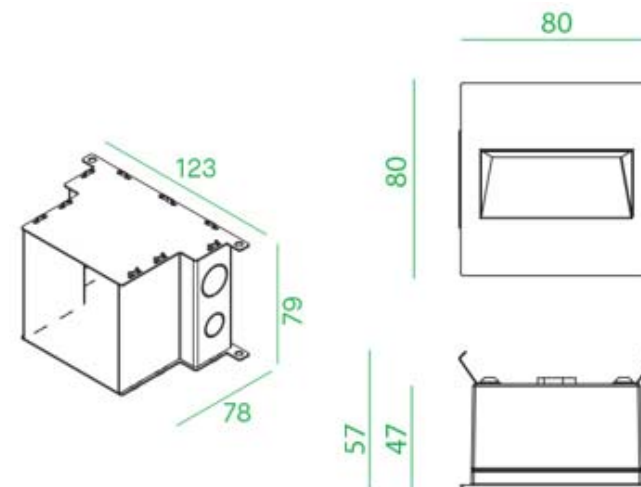
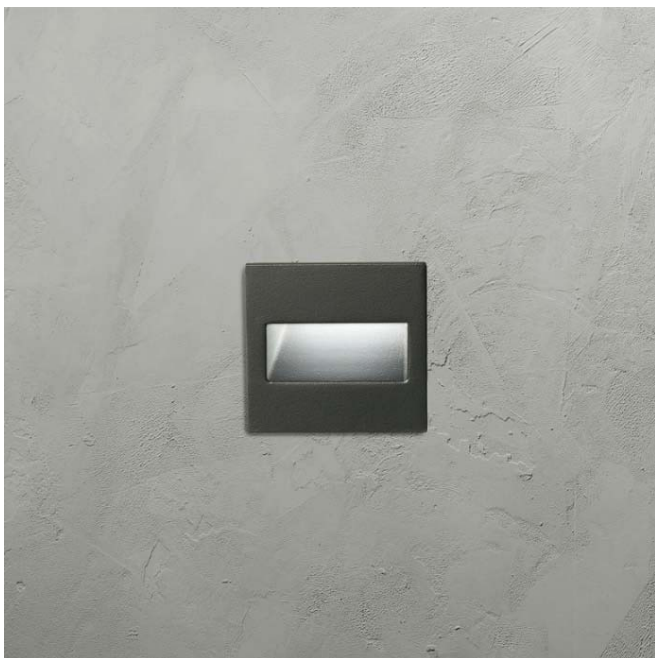
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S4



materiál korpusu:	Lakovaný plech
materiál krytu svítidla:	-
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Lak antracit
způsob montáže:	Vestavné do stěny
stupeň krytí svítidla:	IP65

výkon svítidla:	5W/4000K/300lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

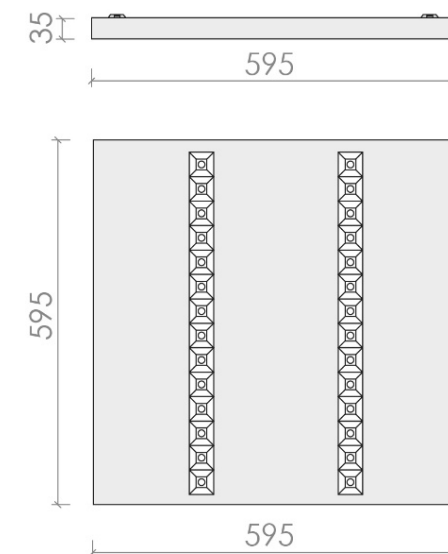
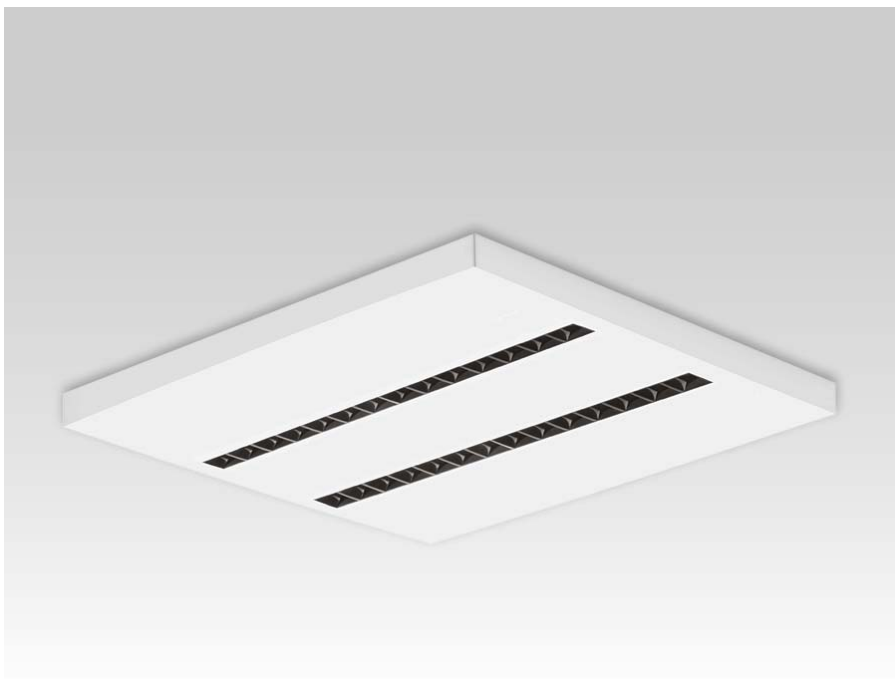
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S5



materiál korpusu:	Lakovaný plech
materiál krytu svítidla:	Černé PMMA reflektory UGR max16
úhel vyzařování:	80°
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	42W/4000K/4872lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000hodin L90B10
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, DALI
nouzový modul:	-

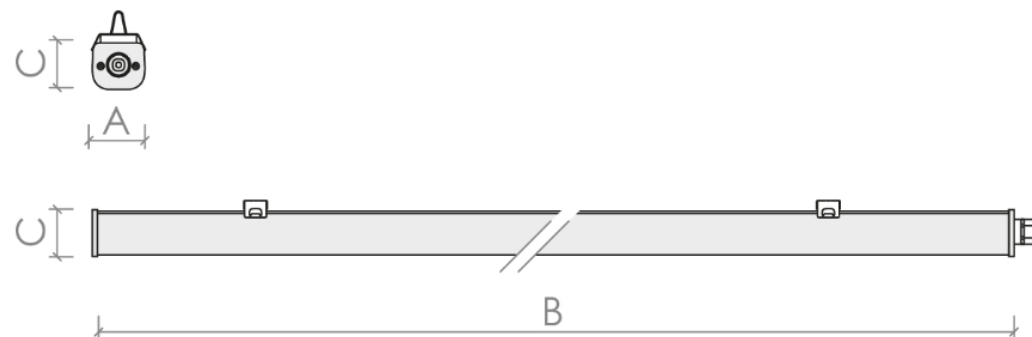
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S6



materiál korpusu:	Opálový polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Přisazené / závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP66

výkon svítidla:	42W/4000K/5490lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000h L90B10
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

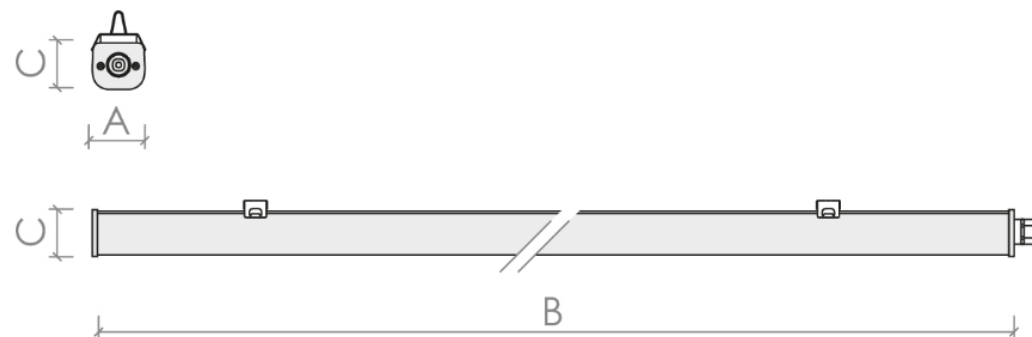
výška svítidla (C):	62mm
šířka svítidla (A):	62mm
délka svítidla (B):	1435mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S7



materiál korpusu:	Opálový polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Přisazené / závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP66

výkon svítidla:	36W/4000K/4392lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000h L90B10
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

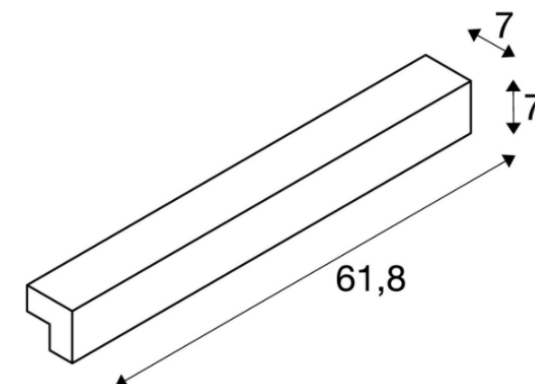
výška svítidla (C):	62mm
šířka svítidla (A):	62mm
délka svítidla (B):	1155mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S8



materiál korpusu:	Hliník
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP44

výkon svítidla:	10W/3000K/820lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

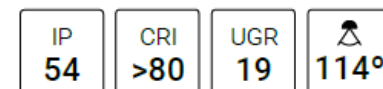
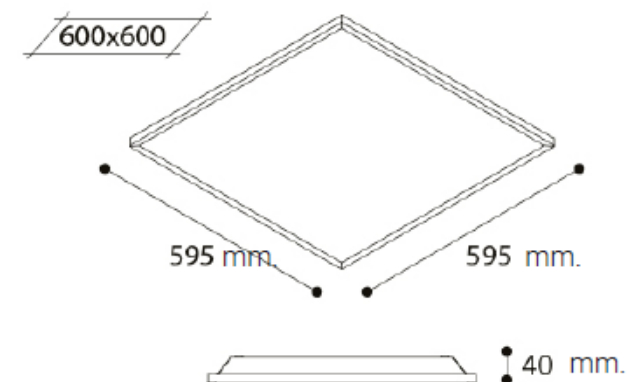
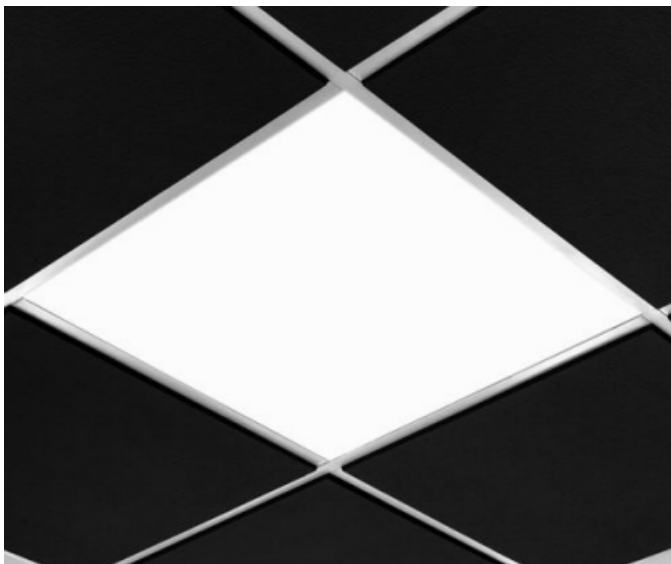
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S9



materiál korpusu:	Ocelový plech
materiál krytu svítidla:	Opálový polykarbonát s UGR19
úhel vyzařování:	114°
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Vestavné do podhledu M600
stupeň krytí svítidla:	IP54

výkon svítidla:	35,2W/4000K/3995lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 50000hodin, L70B50
typ patice:	.
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

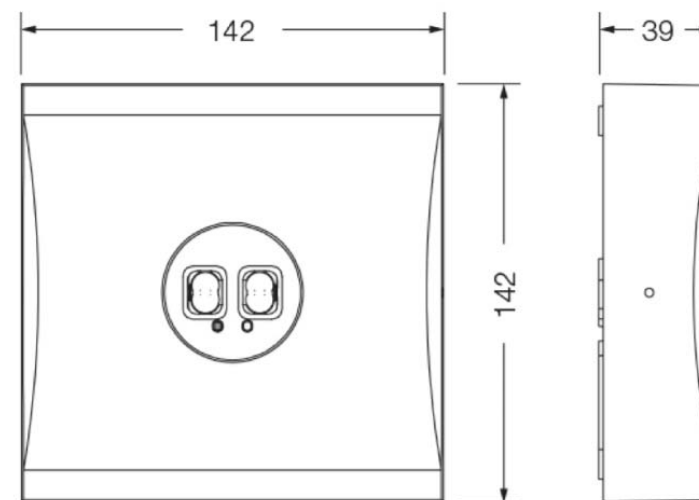
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

N1



materiál korpusu:	Bílé ABS+PC
materiál krytu svítidla:	-
optika:	Open area
barevné provedení:	Černé
způsob montáže:	přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	2W/150lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, M/NM, DALI
nouzový modul:	Napojení na CBS

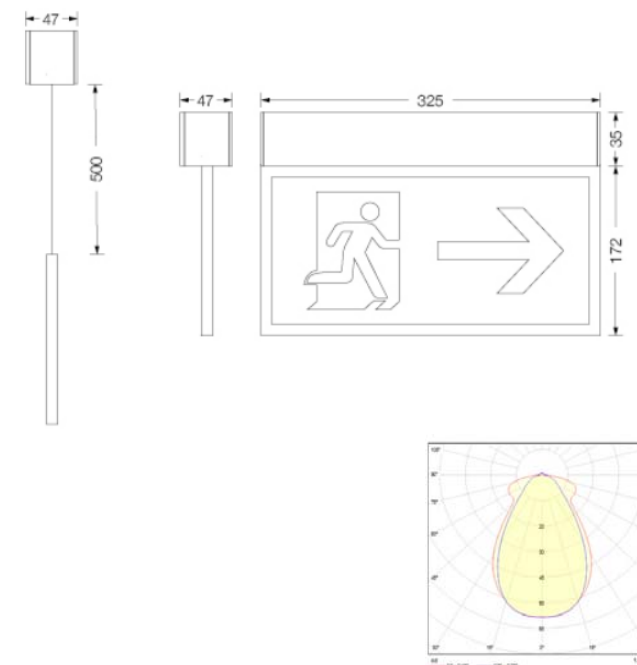
výška svítidla:	39mm
šířka svítidla:	142mm
délka svítidla:	142mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

N2



materiál korpusu:	Bílý polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Transparentní/bílý polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Přisazené/závěsné
stupeň krytí svítidla:	IP20, třída izolace II

výkon svítidla:	2W/100lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, M, DALI
nouzový modul:	Napojení na CBS

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

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

N3

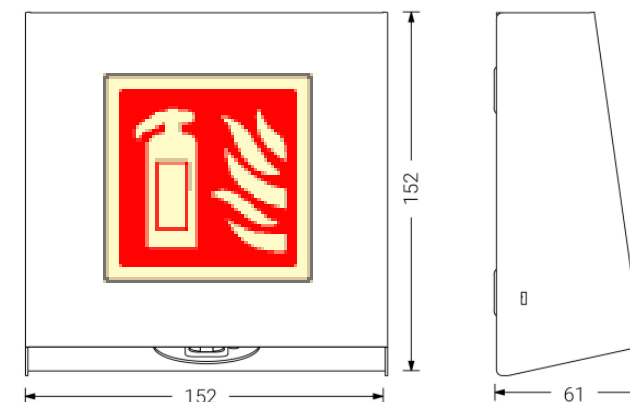


Compatible with **NormaLINK**



C 24

Central
Battery
System



materiál korpusu:	Bíle lakovaný ocelový plech
materiál krytu svítidla:	PC optika
optika:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	2W/210lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, M, DALI
nouzový modul:	Napojení na CBS

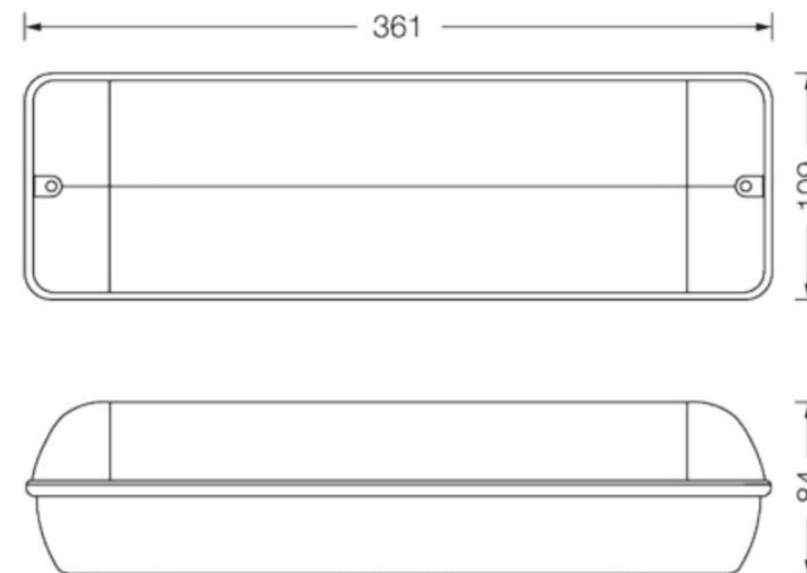
výška svítidla:	-
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

N4



materiál korpusu:	Bílý polykarbonát
materiál krytu svítidla:	Transparentní polykarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	bílé
způsob montáže:	přisazené
stupeň krytí svítidla:	IP65, IK10

výkon svítidla:	3W/240lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický DALI
nouzový modul:	Pro napojení na CBS, výstup 24Vdc

výška svítidla:	84mm
šířka svítidla:	109mm
délka svítidla:	361mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

typ centrály:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

CBS



Covers a fire sector

WIRE SECTION	MAXIMUM CURRENT	LENGTH*
1,5 mm ²	1 A	147 m
	2 A	74 m
	3 A	49 m
2,5 mm ²	1 A	245 m
	2 A	123 m
	3 A	82 m

* Length for double wire and charge at the end of line.

Compatible with **NormaLINK**

