

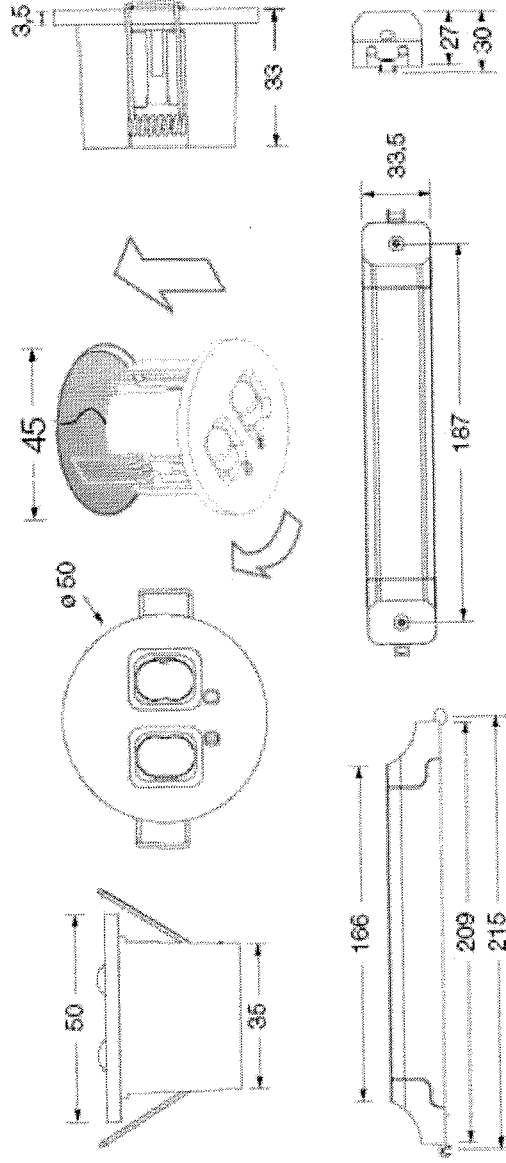
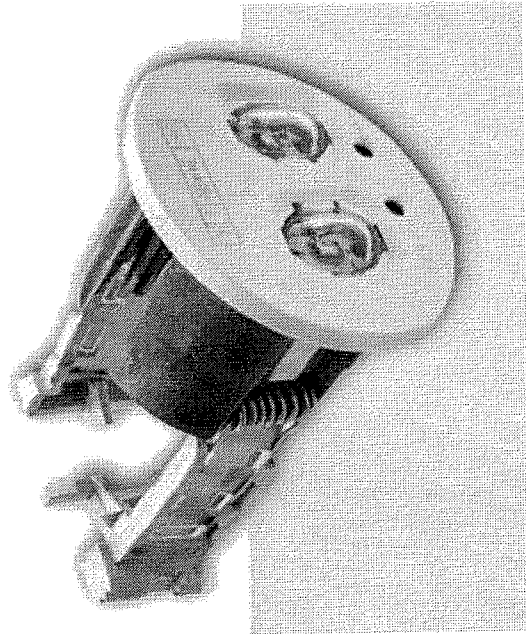
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Ing. Petr Leitl	Ing. Petr Leitl		
OBEC: TŘEMOŠNÁ	KRAJ: PLZEŇSKÝ		
INVESTOR: MĚSTO TŘEMOŠNÁ, Sídliště 992, 330 01 Třemošná			
ARCHITEKT:			
STAVBA:		FORMÁT:	
NOVOSTAVBA PAVILONU MŠ TŘEMOŠNÁ Mládežníků 869, Třemošná D.1.4.c ELEKTROINSTALACE		DATUM:	10.2019
		STUPEŇ:	DUR, DSP, DPS
		Č. ZAKÁZKY:	191201
		MĚŘÍTKO:	
OBSAH:		ČÁST:	PŘÍLOHA:
KNIHA SVÍTIDEL		D.1.4.c	04

typ svítidla:

označení svítidla
v projektu:

N1

umístění svítidla v projektu:



materiál korpusu: Bílý ABS+PC
materiál krytu svítidla: Escape optika
materiál reflektoru: -
barevné provedení: Bílý
způsob montáže: Vestavné
stupeň krytí svítidla: IP20

výkon svítidla: 2W/200lm
typ světelného zdroje: LED
typ patice: Elektronický, AUTOTEST
typ předřadníku: 1 hodina
nouzový modul:

výška svítidla: -
šířka svítidla: -
délka svítidla: -
průměr svítidla: 45mm
otvor pro vestavnou montáž:

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

booba@booba.cz | www.booba.cz

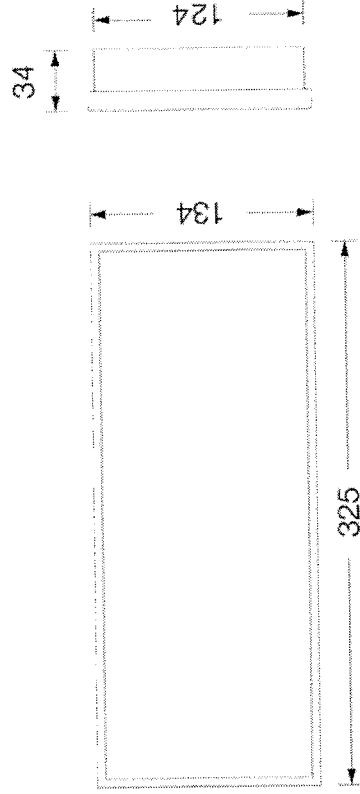
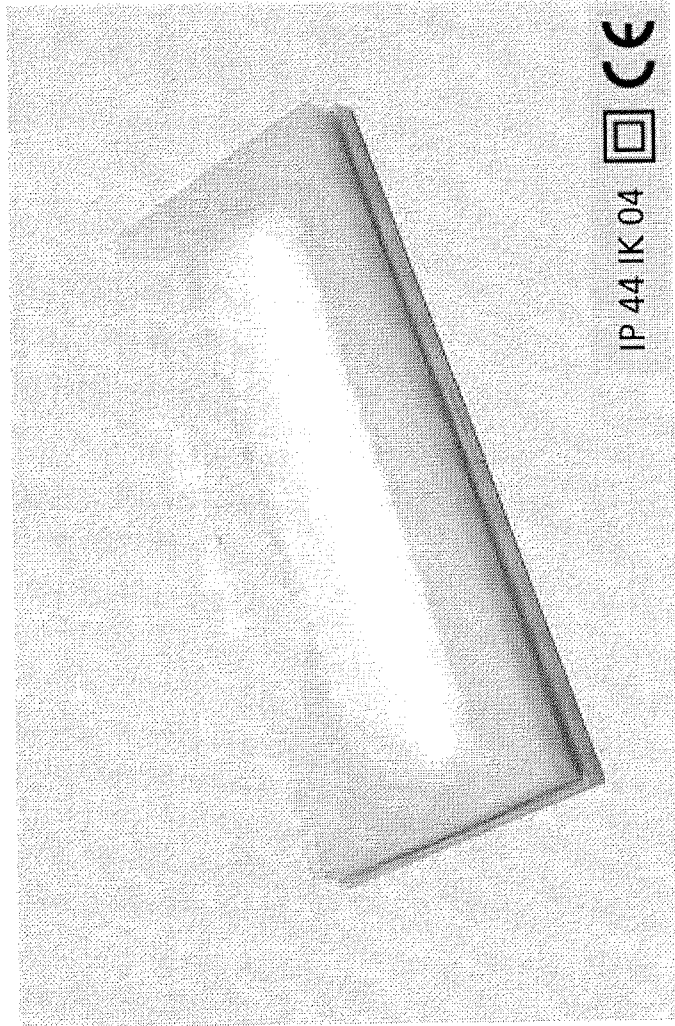
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

N2



materiál korpusu:	Bílý polycarbonát
materiál krytu svítidla:	Satinovaný polycarbonát
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílé
způsob montáže:	Přisazené stropní/nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP44, IK04, třída izolace II

výkon svítidla:	1W/90lm
typ světelného zdroje:	LED
typ patice:	elektronický
typ předřadníku:	1 hodina, NM, selffest
nouzový modul:	

výška svítidla:	34mm
šířka svítidla:	124mm
délka svítidla:	325mm
průměr svítidla:	-
otvor pro vestavnou montáž:	-

BOOBA s.r.o. | kreativní zóna DEPO2015, Pressova 14, 301 00 Pízeň

chmelik@booba.cz | www.booba.cz

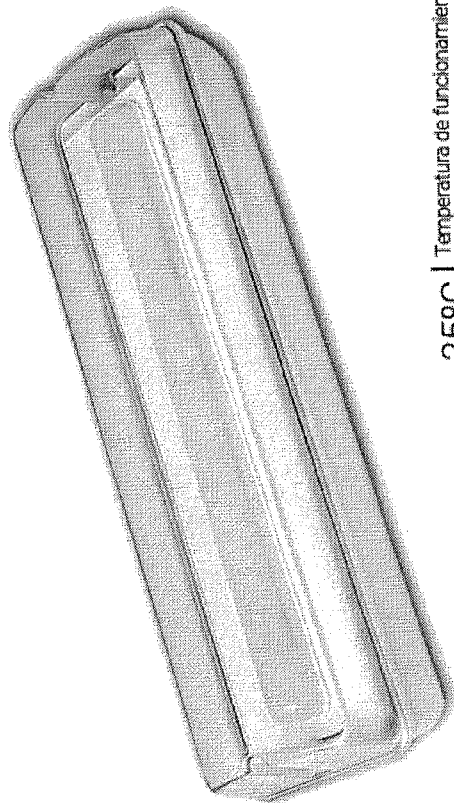
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:



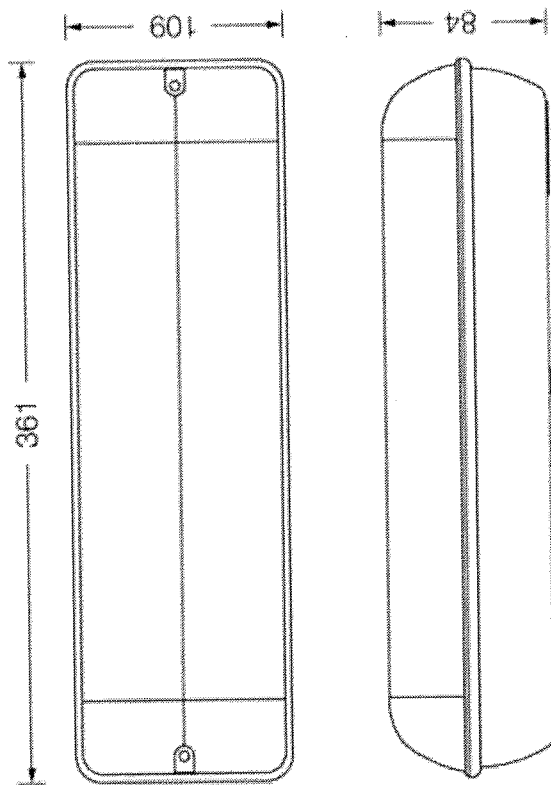
Compatible with
Norma LINK



-25°C | Temperatura de funcionamiento
Operation temperature

označení svítidla
v projektu:

N3



materiál korpusu: Bílý polycarbonát
materiál krytu svítidla: Transparentní polycarbonát
materiál reflektoru: -
použití: Do teploty okolí -25°C
způsob montáže: přisazené
stupeň krytí svítidla: IP65, tř. izolace II, IK10

výkon svítidla: 7W/240lm
typ světelného zdroje: LED
typ patice: Elektronický, M/M, DALI
typ předřadníku: 1 hodina
nouzový modul:

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

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

chmelik@booba.cz | www.booba.cz

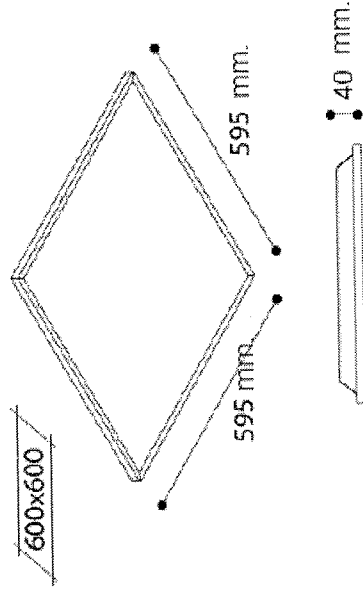
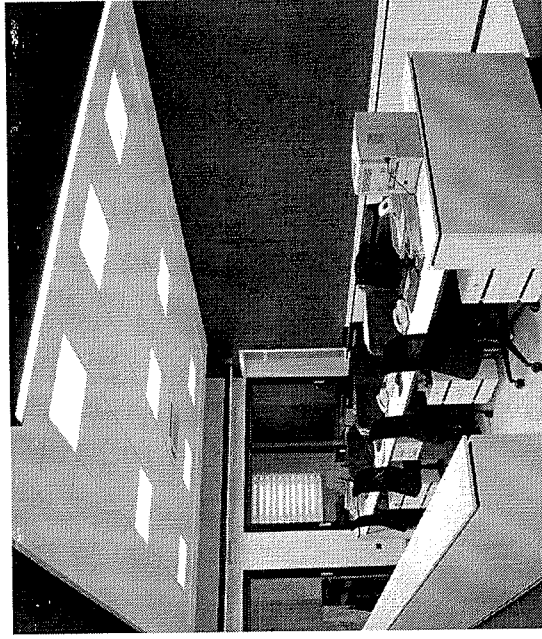
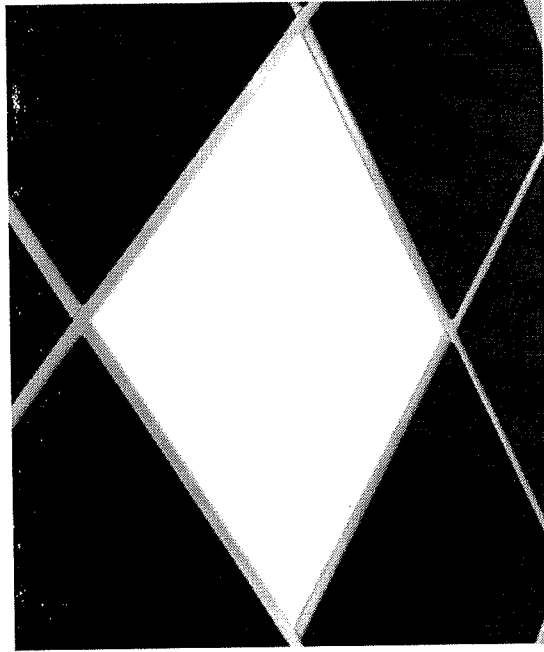
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S1



UGR
<19



LED



materiál korpusu:	Ocelový plech
materiál krytu svítidla:	Opalový polykarbonát s UGR19
materiál reflektoru:	Bílý lak
barevné provedení:	Vestavné do podhledu M600
způsob montáže:	IP44
stupeň krytí svítidla:	

výkon svítidla:	44W/4000K/4900lm
typ světelného zdroje:	LED, CR180, 50000hodin, L70B50
typ patice:	
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	

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

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

booba@booba.cz | www.booba.cz

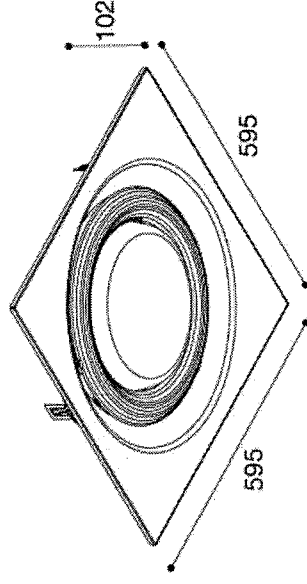
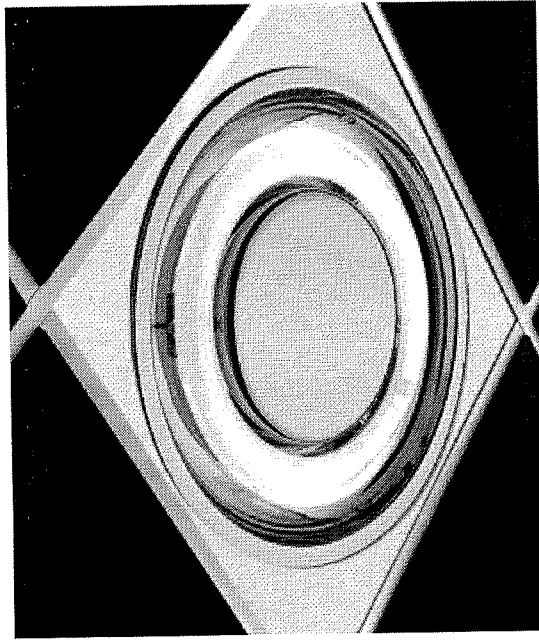
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

označení svítidla
v projektu:

S2



materiál korpusu: Ocelový plech
materiál krytu svítidla: Opálový polykarbonát
materiál reflektoru: Leštěný hliník
barevné provedení: Bílý lak
způsob montáže: Vestavné do podhledu, M600
stupeň krytí svítidla: IP20

výkon svítidla: 40W/4000K/5000lm
typ světelného zdroje: LED, CRI80, 60000hodin
typ patice: Elektronický, 230V
typ předradníku: -
nouzový modul: -

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

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

booba@booba.cz | www.booba.cz

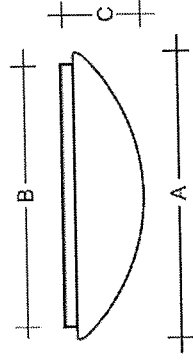
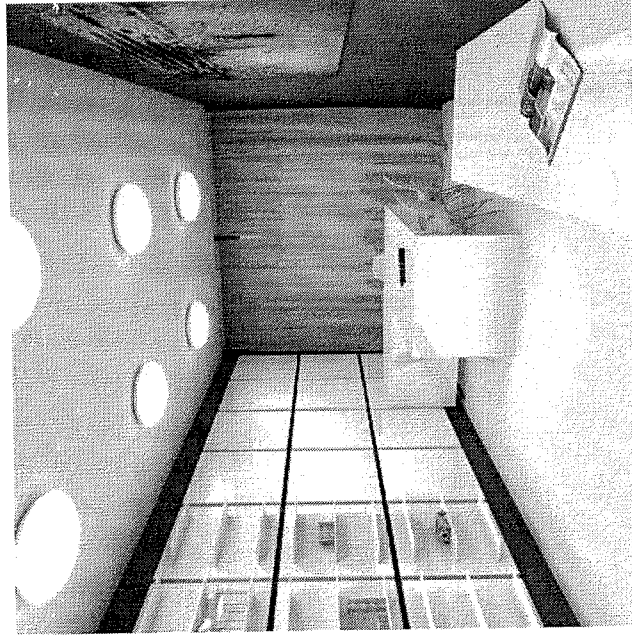
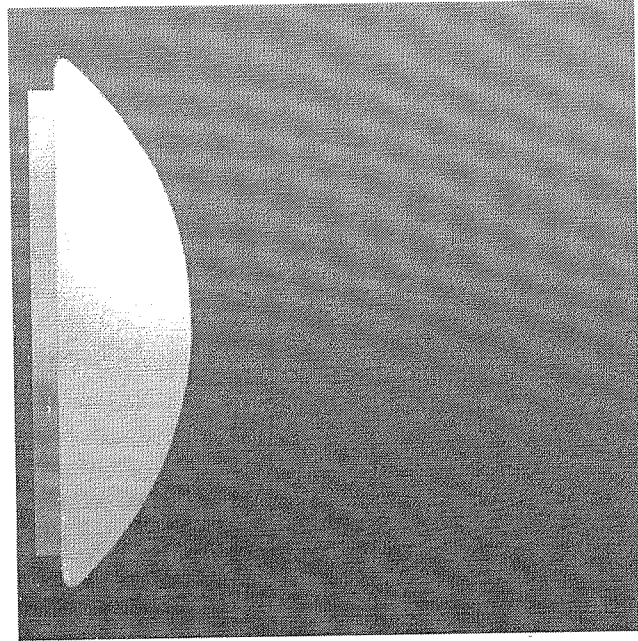
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

umístění svítidla v projektu:

S3

označení svítidla
v projektu:



materiál korpusu:	Ocelový plech
materiál krytu svítidla:	Triplex opálové sklo
dekorativní límec:	-
barevné provedení:	-
způsob montáže:	Stropní, nástěnné
stupeň krytí svítidla:	IP20

výkon svítidla:	2x46W
typ světelného zdroje:	Halogenová žárovka
typ patice:	E27
typ předradníku:	-
nouzový modul:	-

výška svítidla:	130mm
šířka svítidla:	-
délka svítidla:	-
průměr svítidla:	360mm
otvor pro vestavnou montáž:	-

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

booba@booba.cz | www.booba.cz

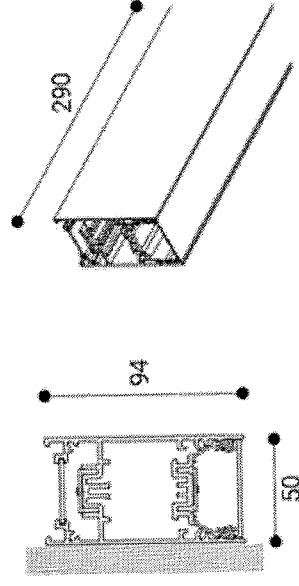
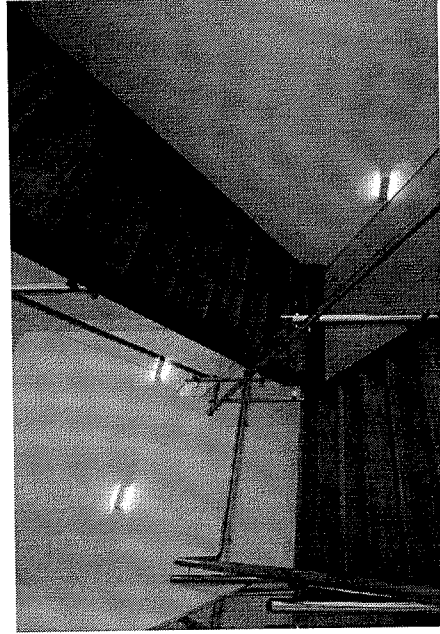
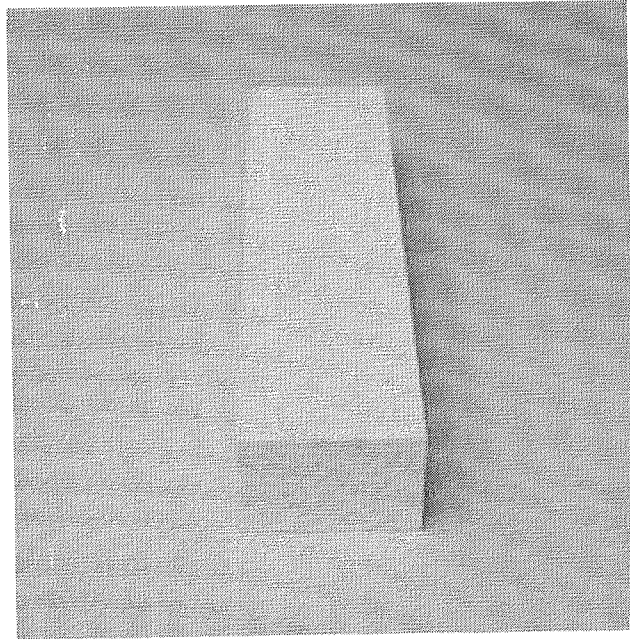
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

S4

označení svítidla
v projektu:

umístění svítidla v projektu:



IP	UGR	IK	
30	<22	08	
			850°C

materiál korpusu:	Lakovaný hliník
materiál krytu svítidla:	Opálový polycarbonát UGR22
materiál reflektoru:	-
barevné provedení:	Bílý lak
způsob montáže:	Nástěnné, přímo/nepřímé osv.
stupeň krytí svítidla:	IP30

výkon svítidla:	19W/4000K/2580lm
typ světelného zdroje:	LED, CRI80, 60000hodin
typ patice:	-
typ předřadníku:	Elektronický, 230V
nouzový modul:	-

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

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

booba@booba.cz | www.booba.cz

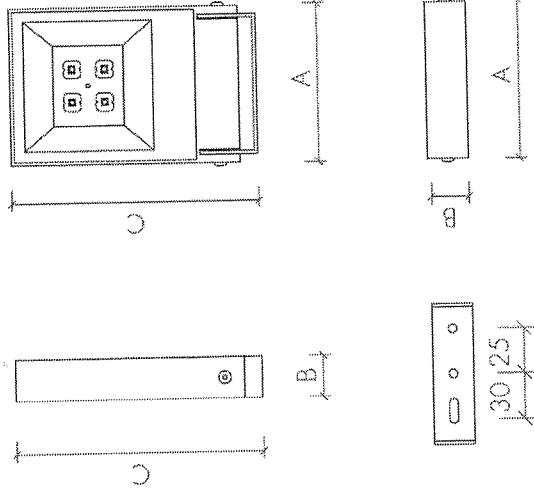
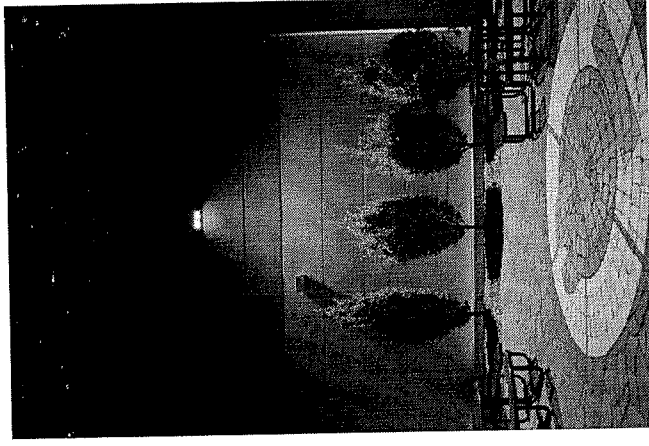
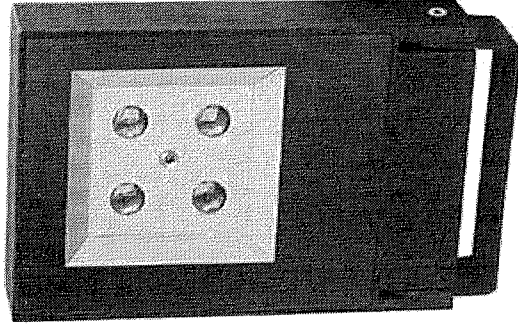
BOOBA®
Professionals in lighting

typ svítidla:

označení svítidla
v projektu:

V1

umístění svítidla v projektu:



materiál korpusu: Hliník
materiál kryty svítidla: Tvrdé sklo
materiál reflektoru: PC optika
barevné provedení: Lak antracit
způsob montáže: Nástěnné
stupeň krytí svítidla: IP65

výkon svítidla: 15W/3000K/1777lm
typ světelného zdroje: LED, CRI80, 50000hodin
typ patice: Elektronický, 230V
typ předřadníku: -
nouzový modul: -

výška svítidla B: 25mm
šířka svítidla A: 95mm
délka svítidla C: 155mm
průměr svítidla: -
otvor pro vestavnou montáž: -

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

booba@booba.cz | www.booba.cz

BOOBA®
Professionals in lighting