

KNIHA SVÍTIDEL



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

JIHOMORAVSKÝ KRAJ	JIHOMORAVSKÝ KRAJ Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno tel.: +420 541 652 158 e-mail: kozak.jaroslav@kr-jihomoravsky.cz
--------------------------	---

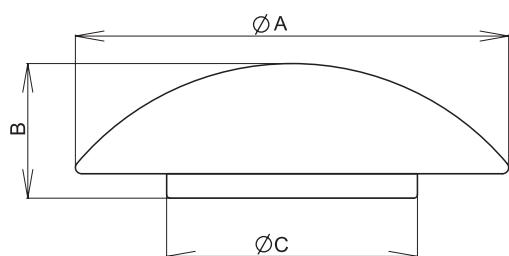
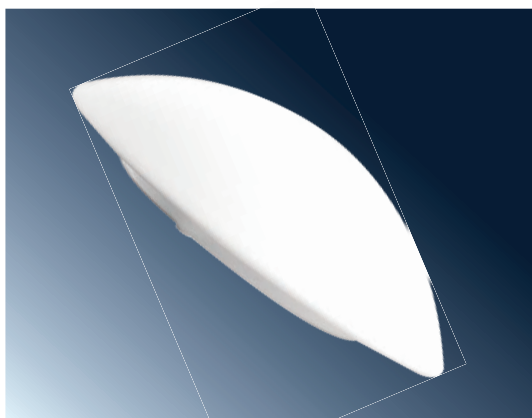
PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Miroslav FRAIS	TECHNICO architects & engineers Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav FRAIS	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHNÝ	

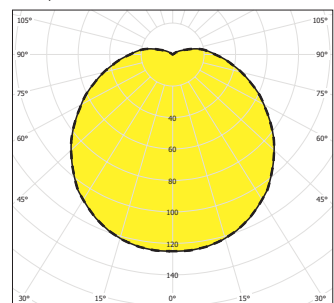
ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.4.7. SILNOPRODÁ ELEKTROTECHNIKA
--

Bezbariérové bydlení a centrum denních aktivit v Lednici - Srdce v domě, příspěvková organizace - Transformace I. etapa SO 02 - RODINNÝ DŮM-VYSOKÁ PODPORA	FORMÁT	A4
	DATUM	05/2014
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-423-DPS
K.ú. Lednice na Moravě, parc.č. 3453, 1077/7, 1076, 1667/2, 1666	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
KNIHA SVÍTIDEL		02-D.1.4.7.b.03



PULI5, 1x26W/TC-DEL



— C0-C180

- - - - C90-C270

Použití: Zářivkové a žárovkové svítidlo je určeno pro osvětlení vnitřních prostor, chodeb, toalet, či pro realizaci doplňkového osvětlení.

Předřadník: **K** – elektromagnetický 230 V/50 Hz
EP – elektronický 220-240V/50-60Hz

Těleso: Lakovaný ocelový plech RAL 9003

Kryt: Matné opálové sklo, pět rozměrových variant

Uchycení: Přímé upevnění na strop či stěnu osvětlovaného prostoru, tři montážní body

Připojení: Bezšroubová třípólová svorkovnice, max. průřez vodičů 2,5 mm², svítidlo je připraveno pro smyčkování (možnost připojení dvou kabelů)

1					ArBx (mm)
– standardní žárovkové provedení					
140300	PULI1, max 60W/75W **, E27	-			205 x 110 x 155
140301	PULI2, max 60W/75W **, E27	12/16W			260 x 110 x 205
140302	PULI3, max 60W/75W **, E27	12/16W	43/E27		305 x 110 x 205
140303	PULI4, max 2x60W/75W **, E27	12/16/18W			365 x 110 x 245
140304	PULI5, max 2x60W/75W **, E27	12/16/18W			415 x 110 x 245

*

*

1				ArBx (mm)
– indukční předřadník				
050285	2-113, 1x13W		TC-D/G24d1	260 x 110 x 205
050286	3-113, 1x13W			305 x 110 x 205
050288	3-118, 1x18W		TC-D/G24d2	305 x 110 x 205
050279	4-213, 2x13W		TC-D/G24d1	365 x 110 x 245
050289	4-218, 2x18W		TC-D/G24d2	365 x 110 x 245
050287	5-213, 2x13W		TC-D/G24d1	415 x 110 x 245
050290	5P-218, 2x18W		TC-D/G24d2	415 x 110 x 245
050291	5-126, 1x26W		TC-D/G24d3	415 x 110 x 245

1				ArBx (mm)
– elektronický předřadník				
050292	2-113-EP, 1x13W		TC-DEL/G24q1	205 x 110 x 155
050293	3-113-EP, 1x13W			260 x 110 x 205
050294	3-118-EP, 1x18W		TC-DEL/G24q2	260 x 110 x 205
050295	4-213-EP, 2x13W		TC-DEL/G24q1	305 x 110 x 205
050296	4-218-EP, 2x18W		TC-DEL/G24q2	305 x 110 x 205
050280	4-126-EP, 1x26W		TC-DEL/G24q3	305 x 110 x 205
050297	5-213-EP, 2x13W		TC-DEL/G24d1	365 x 110 x 245
050298	5-218-EP, 2x18W		TC-DEL/G24q2	365 x 110 x 245
050299	5-126-EP, 1x26W		TC-DEL/G24q3	365 x 110 x 245



1



2



3



4



5

- závěsné svítidlo
- **Stínítko:** polyetylén opál - PE
- **Závěs:** ocelové lanko s transparentním kabelem

Fotogalerie



Typ PE

A

C

ZL1.1X1.300 PE

1x100(77)W

E27

300

2000

KATALOGOVÝ LIST DLT 210



Svítidla DLT 210 pro přímé osvětlení, na kompaktní zářivky a LED světelný zdroj, elektronický předřadník nebo LED driver, 230V/50Hz, EEI= A2, F, IP20, jedna třípólová svorkovnice, leštěný fasetovaný reflektor

barva

bílá RAL 9003 lesk - standard

výkon

18W

typ předřadníku

elektronický předřadník QTP

počet zdrojů

1

ANO

krytí

IP65

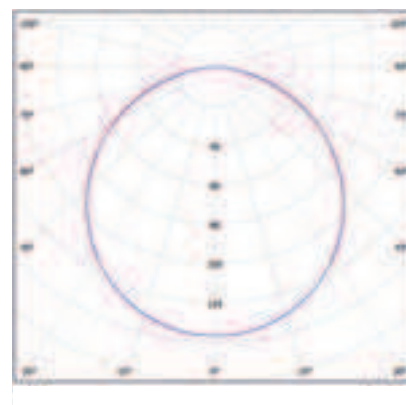
SEVEN 400C 1x40W



Přisazené kruhové svítidlo pro osvětlení chodeb a schodišť. Těleso svítidla je vyrobeno ze zkruženého bíle lakovaného hliníkového profilu. Do tělesa se spodním lemem 7mm je vložen opálový difuzor. Svítidlo je osazeno kruhovou zářivkou T5 22W a elektronickým předřadníkem DALI, pětipólová bezšroubová svorkovnice. Základna svítidla je vyrobena z ocelového, bíle lakovaného plechu. Certifikace ENEC.

Technické data:

- Rozměry: Ø400x70mm
- Spodní optická část: hladký opálový kryt s propustností 63%
- LOR: 59,7%
- Barva svítidla: RAL 9003 lesk,
- Elektronická výbava: DALI driver
- Světelný zdroj: OSRAM FC 40 W/830 2GX13
- Světelný tok svítidla: 1134lm
- Stupeň krytí: IP20
- 230V/50Hz



KATALOGOVÝ LIST SEVEN 600



Kruhová a oválná svítidla SEVEN, na kruhové zářivky T5, elektronický předřadník, 230V/50Hz, EEI= A2, F, IP20, jedna třípólová svorkovnice, spodní hladký opálový kryt

dolní optická část

polykarbonátový hladký opálový kryt

horní optická část

reflektor z bílého děrovaného plechu

barva

stříbrná RAL 9006 mikrostruktura - na přání

výkon

40W

typ předřadníku

elektronický předřadník QTP



úsporné, stropní a nástěnné svítidlo pod kuchyňskou linku

Technické parametry

Související zboží

-

Výrobce/značka	
Napájení	230V/50Hz
Krytí	IP20
Typ světelného zdroje	zářivka
Světelný zdroj součástí balení	ANO
Výkon světelného zdroje - zářivky/žárovky/LED (W)	24
Barva světelného zdroje	studená bílá 4000K
Patice světelného zdroje	G5
Svitidlo s úsporným zdrojem	ANO
Tvar svítidla	Hranaté
Materiál stínítka	plast
materiál základny (montury)	eloxovaný hliník
Vypínač součástí výrobku	ANO

KATALOGOVÝ LIST SEVEN 600



Kruhová a oválná svítidla SEVEN, na kruhové zářivky T5, elektronický předřadník, 230V/50Hz, EEI= A2, F, IP20, jedna třípólová svorkovnice, spodní hladký opálový kryt

dolní optická část

polykarbonátový hladký opálový kryt

horní optická část

reflektor z bílého děrovaného plechu

barva

stříbrná RAL 9006 mikrostruktura - na přání

výkon

40W

typ předřadníku

elektronický předřadník QTP

Produktdatenblatt**Wandleuchte****IP 65****3536**

Projekt · Referenznummer

Datum

Anwendung

Abgeblendete Wandleuchte mit hoher Schutzart für eine Vielzahl von Beleuchtungsaufgaben.

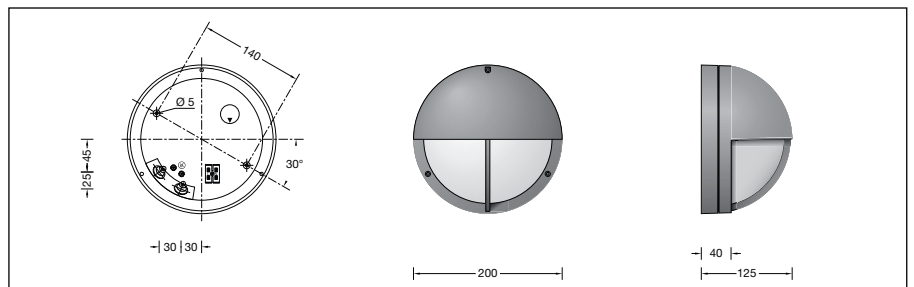
Eine Leuchte aus Aluminiumdruckguss und stoßfestem Kristallglas mit lichtstreuenden Strukturen.

Produktbeschreibung

Leuchte besteht aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl
 Kristallglas mit optischer Struktur
 Silikondichtung
 2 Befestigungsbohrungen \varnothing 5 mm
 Abstand 140 mm
 2 Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung
 bis \varnothing 10,5 mm max. 3 x 1,5[□]
 Anschlussklemme 2,5[□]
 Schutzleiteranschluss
 Fassung GX 24 q-2
 Elektronisches Vorschaltgerät
 220-240 V \sim 0/50-60 Hz
 DC 176-264 V
 DC Start \geq 198 V
 Schutzklasse I
 Schutzart IP 65
 Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser
CE – Konformitätszeichen
 Gewicht: 1,6 kg



www.bega.de

**Leuchtmittel**

Kompakt-Leuchtstofflampe
 TC-TL1 18 W · GX 24 q-2

Osram: Dulux T/E 18 W

1200 lm

Philips: PL-T TOP 18 W / 4p

1200 lm

Bitte beachten Sie die Betriebshinweise der
 Lampenhersteller.

Bestellnummer 3536

Farbe wahlweise Grafit, Weiß oder Silber

Grafit – Bestellnummer

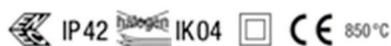
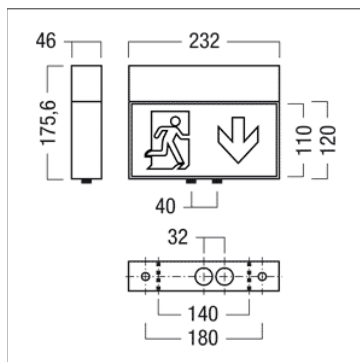
Weiß – Bestellnummer + **W**Silber – Bestellnummer + **A**

KATALOGOVÝ LIST

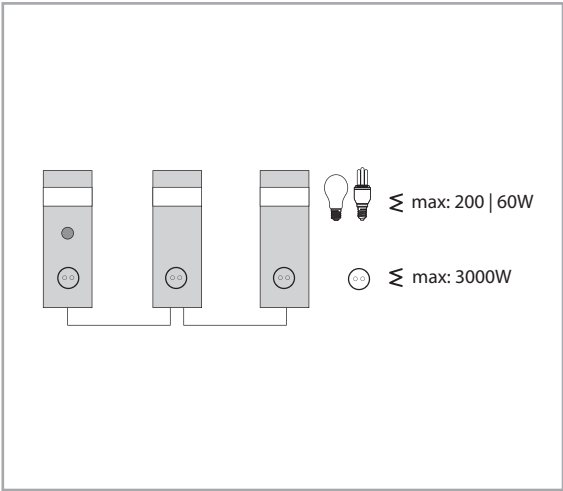
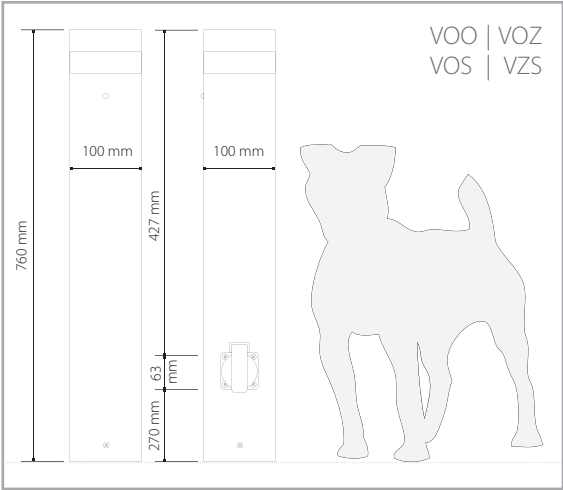
NOUZOVÉ SVÍTIDLO

jednostranný piktogram

šipka vlevo dolů, šipka vpravo dolů, šipka vlevo nahoru, šipka vpravo nahoru



- montáž na strop/stěnu
- Nástavbové pouzdro z bílého polykarbonátu
- Vedení kabelu je možné ze všech stran
- Zástrčkové svorky pro 2,5 mm² při průchozím zapojení 1,5 mm²
- Montáž bezrámového piktogramu bez potřeby nářadí
- LED provozní přístroj s „Funkcí Maintenance“ zajišťuje konstantní světelný tok po celou dobu životnosti LED svítidla (vyjma verze NPS)
- Adresování samostatného svítidla s mechanickým otočným spínačem nebo pomocí optické metody (vyjma verzi NPS)
- ERI (Escape Route Illumination)- dva otočné LED spoty jako flexibilní bezpečnostní osvětlení
- Příkon: NT1 (4,5 W), NT3 (5,2 W)
- Příkon: NSI (5 W), NDA (4,5 W), NPS (4,5 W)
- NPS: Standard 230 V AC (stříd. proud)/DC (stejnosc. proud) vhodný ovladač bez monitorování
- evakuační znak RZ
- Kryt z opálového polykarbonátu s digitálně natištěným symbolem únikové cesty
- Podsvícení evakuačního znaku pomocí LED
- Jas > 500 cd/m² v bílém spektru
- Montáž na základní pouzdro bez potřeby nářadí
- Evakuační znak Rx-2S vlevo nebo vpravo volitelný natočením svítidla
- Světelné zdroje: 1 x LED-Z278 / 4.5W
- Celkový světelný tok svítidla: 38 lm
- Světelný výkon svítidel: 8 lm/W
- Životnost: 50000h L80 při/u 25°C
- Činitel barevného podání min.: 70
- Barevná teplota: 5733 Kelvin
- Barevná tolerance v místě: 4
- Předřadník: 1x LED_ 2xL1 140X30X21
- Příkon: 4.5 W Lambda = 0.5
- Výkon při záložním provozu: 1.1 W
- Nabíjecí výkon: 1.1 W
- Vyměření doby provozu: 1 h



230V
~50Hz



ALUMINIUM

CZ | Zahradní svítidla pro vaši zahradu se vyznačují moderním hranatým designem a velmi nízkou spotřebou. Nabízíme i verze s PIR senzorem a se zásuvkou, do kterých doporučujeme zapojit svítidla pro nasvícení skalek a keřů.

EN | Garden lamp characterised by a modern angular design and very low energy consumption. We also offer versions with a PIR sensor and with a socket which enables the connection of lamps for the illumination of rockeries and bushes.

DE | Gartenleuchten für Ihren Garten zeichnen sich durch ein modernes kantiges Design und einen sehr niedrigen Verbrauch aus. Wir bieten auch Versionen mit dem PIR Sensor und einem Stecker, in den die Leuchten für das Anleuchten von Steingärten und Sträuchern zu schalten sind.

NOO-E14	-	■	60W	11W	IP44	E14
NOZ-E14	☉	■	60W	11W	IP44	E14
NOS-E14	☉	■	60W	11W	IP44	E14
NZS-E14	☉	■	60W	11W	IP44	E14
VOO-E14	-	■	60W	11W	IP44	E14
VOZ-E14	☉	■	60W	11W	IP44	E14
VOS-E14	☉	■	60W	11W	IP44	E14
VZS-E14	☉	■	60W	11W	IP44	E14

☉ zásuvka | socket | Steckdose - max. 3000W / 16A
☉ PIR senzor | PIR sensor



SENS max. 7m | TIME 10s (±5s) ~ 4min (±1min) | LUX 10lx