

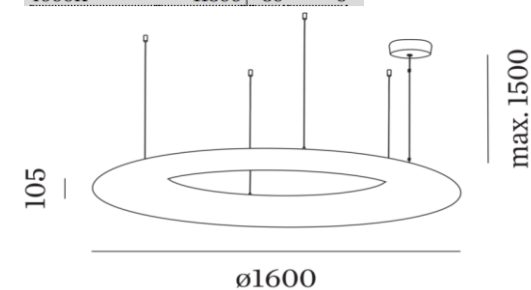
# KARTA SVÍTIDLA A

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Závěsné svítidlo GIGANT 16.0, celoopálové tělo, LED 84W, 4000K, 11300lm, CRI80, DALI, 230V, IP20, d=1600mm, h=105mm, závěs l=1500mm



LED	LED 84W   220-240VAC   50-60Hz		
	PCB 3-step   incl. PS   DALI switch		
	dim   opal LLDPE body   steel		
	15.30kg	IP20	0.3
CODE			
213285W_			
LIGHT COLOUR	LUMEN   CRI	CODE	
4000K	11300   >80	6	









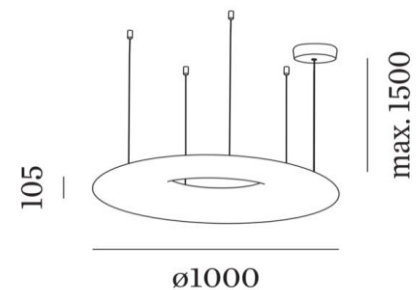
# KARTA SVÍTIDLA A1

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Závěsné svítidlo GIGANT 10.0, celoopálové tělo, LED 42W, 4000K, 5670lm, CRI80, DALI, 230V, IP20, d=1000mm, h=105mm, závěs l=1500mm



LED 42W   220-240VAC   50-60Hz		
PCB 3-step   incl. PS   DALI switch		
dim   opal LLDPE body   steel		
	 8.80kg	 IP20
		 
CODE		
213185W		
LIGHT COLOUR	LUMEN   CRI	CODE
4000K	5600   >80	6



# KARTA SVÍTIDLA B

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Závěsné svítidlo TUBO 100, barva bílá, dif. opál, LED 46W, 4000K, 6310lm, stmív. DALI, 230V, IP20, l=1477mm, d=100mm, závěs l=1500mm



## General

Ceiling  
Suspended  
white  
4290 lm/m  
IP20  
6310 lm  
RAL9010

## LED

4000 K  
CRI  $\geq 80$   
L90 / 50000 h  
photobio. safety RG 0 - no Risk  
initial  $\leq 3$  MacAdam

## Optical

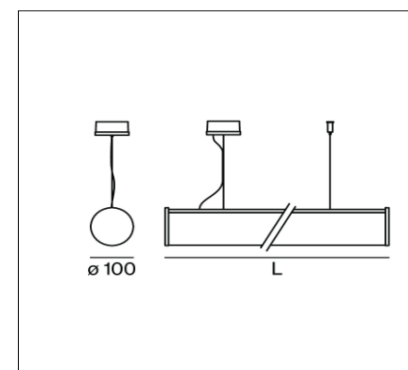
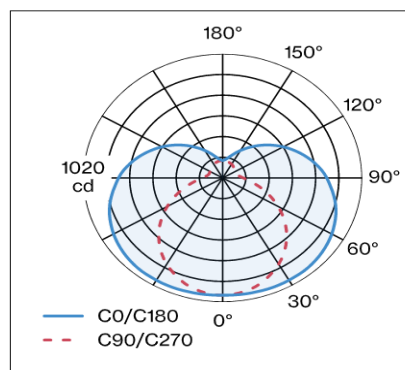
High Performance Opal

## Physical

Cable 1500 mm  
length 1477 mm  
width 100 mm  
height 100 mm  
5.1 kg

## Electrical

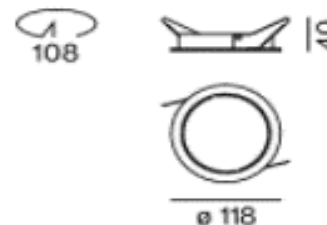
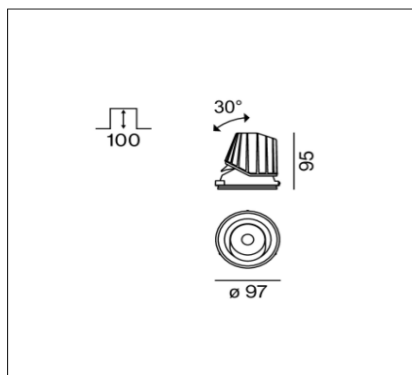
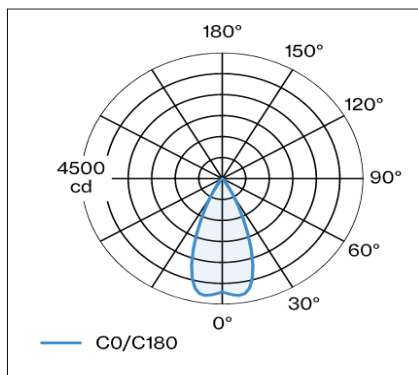
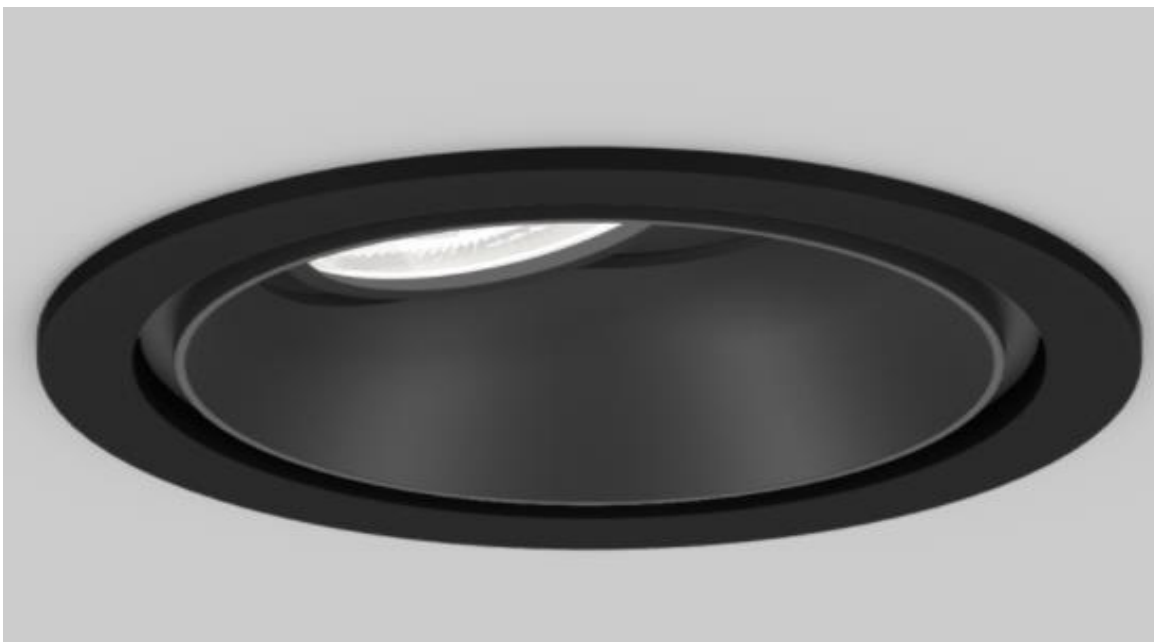
DALI-2  
46 W  
137 lm/W  
1 DALI Addr.  
PC1 220-240V  
31 W/m



# KARTA SVÍTIDLA C

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Vestavné svítidlo SASSO 100, výklopné, barva černá, LED 25W, 3000K, 2440lm, UGR ≤ 19, 700mA, IP40/IP20, d=97mm, h=95mm. Vestavný rámeček pro svítidlo SASSO 100, barva černá, d=118mm. Pro podhledy tloušťky 2-25mm. Napájecí zdroj, 38W / 700mA 220-240V / 50~ 60Hz / DALI



## General

Ceiling

Recessed

black

black

IP44

recessed IP20

2440 lm

## LED

4000 K

CRI ≥ 90

L80 / 50000 h

initial ≤ 2 MacAdam

## Optical

flood

beam angle 45°

UGR < 16

≥65° < 3000 cd/m²

## Physical

diameter 97 mm

height 95 mm

tilt max 30 °

rotation 360 °

## Electrical

DALI-2

29 W

inset 25 W

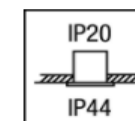
84 lm/W

PC2 220-240V

## Cutout

diameter 108 mm

recessed depth 100 mm

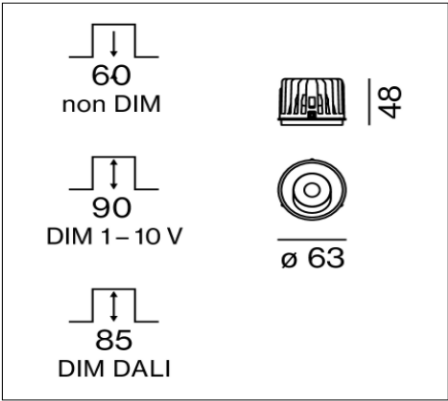
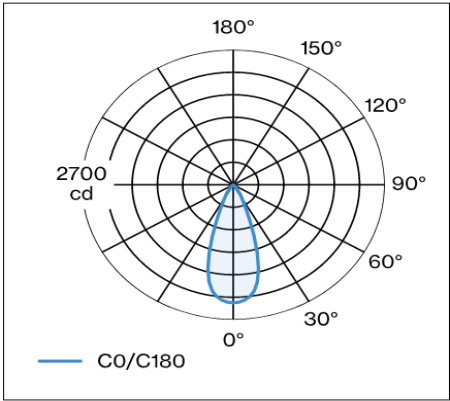
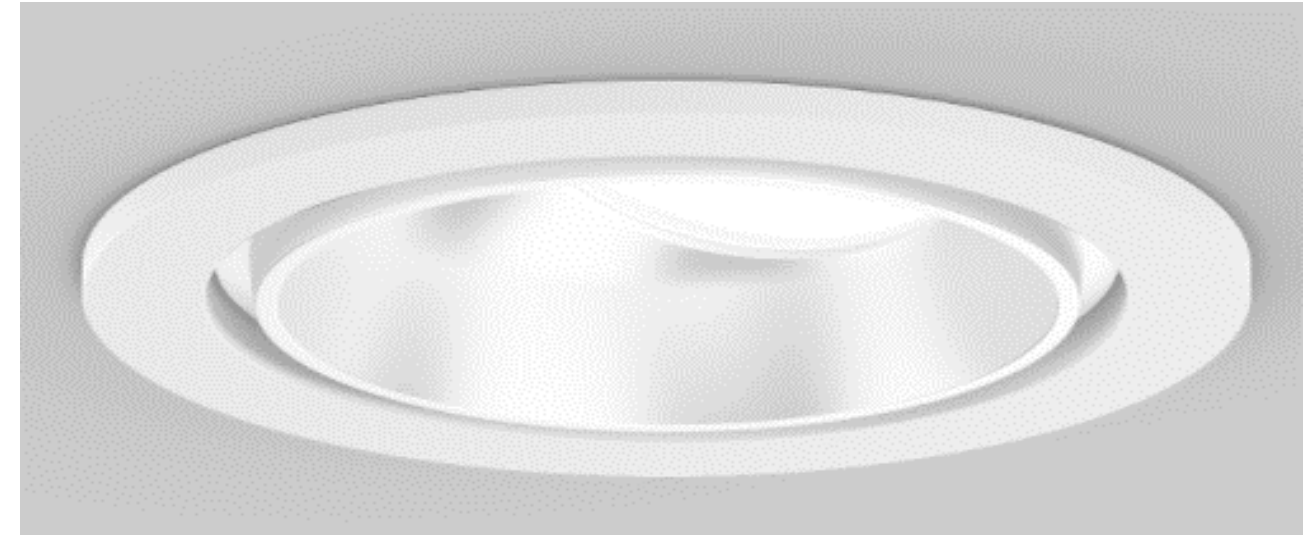




# KARTA SVÍTIDLA C1

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Vestavné svítidlo SASSO 60, výklopné, barva bílá, LED 11W, 3000K, 1110lm, 300mA, IP40/IP20, d=63mm, h=48mm.  
Vestavný rámeček pro svítidlo SASSO 60, barva bílá, d=80mm. Pro podhledy tloušťky 2-25mm. Napájecí zdroj, 15W / 300mA  
220-240VAC / 50~60Hz



## General

Ceiling  
Recessed  
white  
white  
IP40  
recessed IP20  
1110 lm

## LED

4000 K  
CRI  $\geq$  90  
L80 / 50000 h  
initial  $\leq$  2 MacAdam

## Optical

flood  
beam angle 39°  
UGR < 19

## Physical

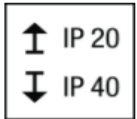
diameter 63 mm  
height 48 mm  
tilt max 30 °  
rotation 360 °

## Electrical

non DIM  
13 W  
inset 11 W  
85 lm/W

## Cutout

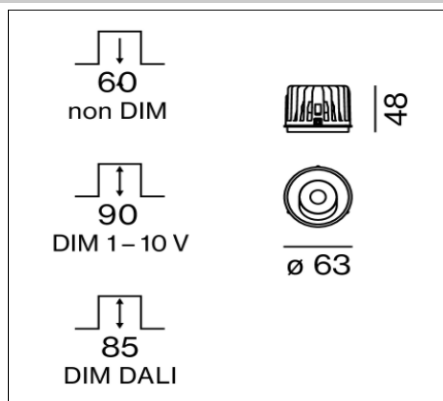
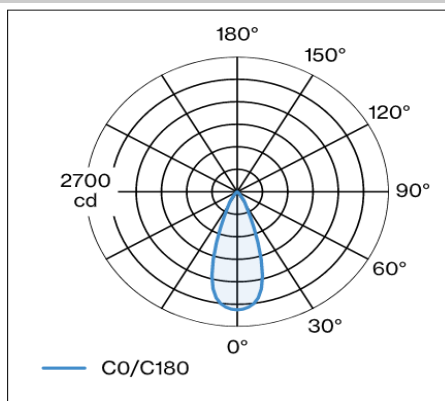
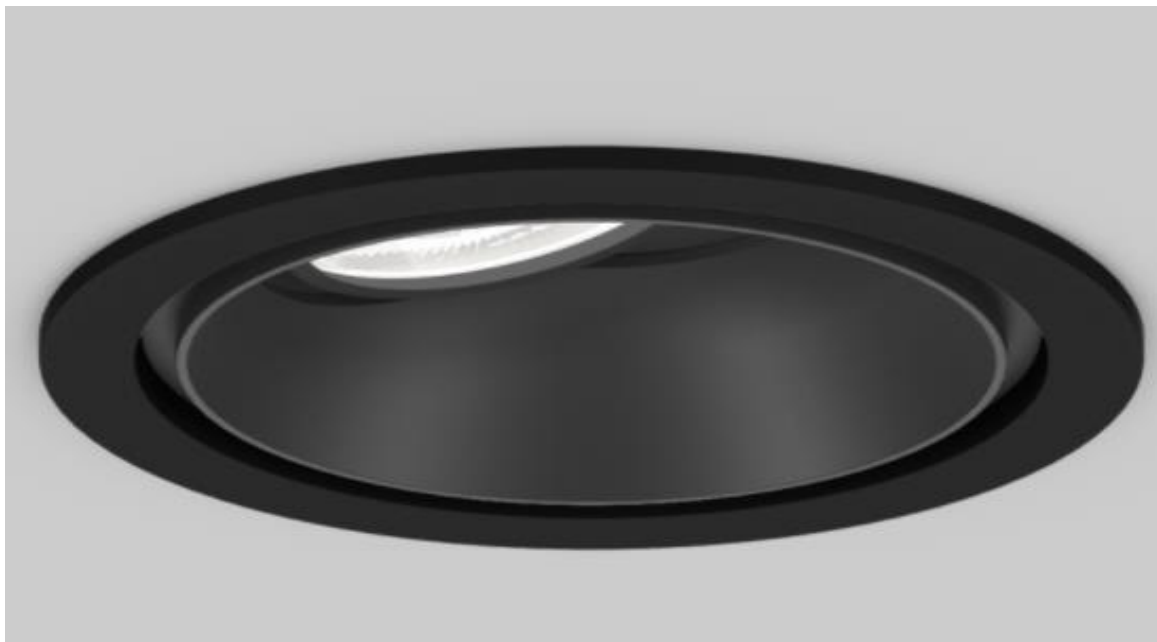
diameter 73 mm  
min. ceiling thickness 2 mm  
max. ceiling thickness 25 mm  
recessed depth 60 mm



# KARTA SVÍTIDLA C2

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Vestavné svítidlo SASSO 60, výklopné, barva černá, LED 11W, 3000K, 989lm, UGR ≤ 19, 300mA, IP40/IP20, d=63mm, h=48mm. Vestavný rámeček pro svítidlo SASSO 60, barva černá, d=80mm. Pro podhledy tloušťky 2-25mm. Napájecí zdroj, 15W / 300mA 220-240VAC / 50~60Hz DALI



## General

Ceiling  
Recessed  
black  
black  
IP40  
recessed IP20  
989 lm

## LED

4000 K  
CRI ≥ 90  
L80 / 50000 h  
initial ≤ 2 MacAdam

## Optical

flood  
beam angle 39°  
UGR < 19

## Physical

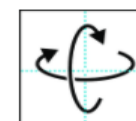
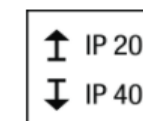
diameter 63 mm  
height 48 mm  
tilt max 30 °  
rotation 360 °

## Electrical

non DIM  
13 W  
inset 11 W  
76 lm/W

## Cutout

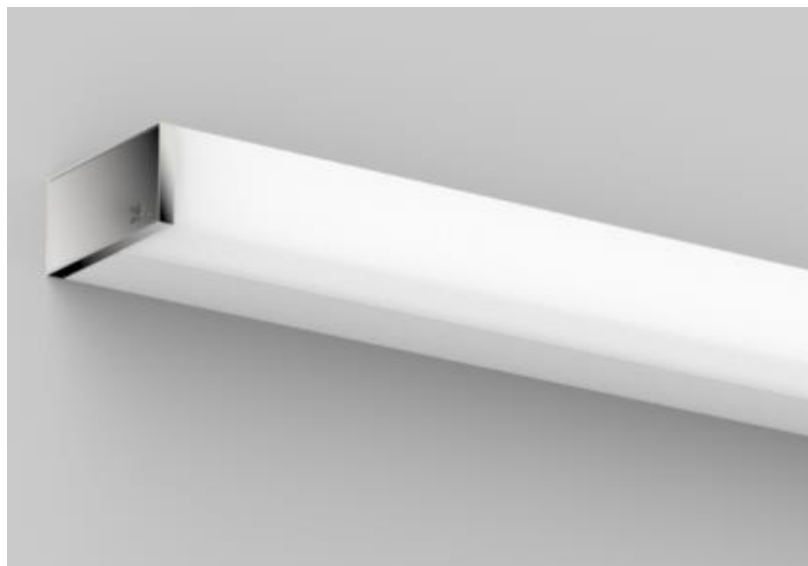
diameter 73 mm  
min. ceiling thickness 2 mm  
max. ceiling thickness 25 mm  
recessed depth 60 mm



# KARTA SVÍTIDLA D

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Nástěnné svídlo STRETTA, barva bílá, koncovky chrom, LED, 13W, 4000K, 1460lm, 230V, IP44, 900x80x40mm



## General

Wall

Surface

white/chrome

2480 lm/m

IP44

1460 lm

RAL9010

## LED

4000 K

CRI  $\geq 90$

L80 / 50000 h

photobio. safety RG 0 - no Risk

initial  $\leq 3$  MacAdam

## Optical

High Performance Opal

## Physical

length 600 mm

width 80 mm

height 40 mm

## Electrical

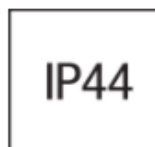
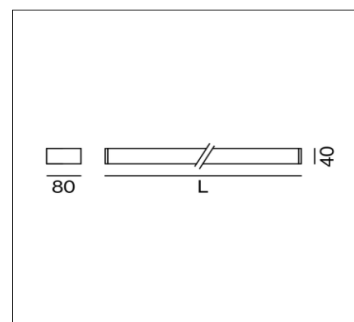
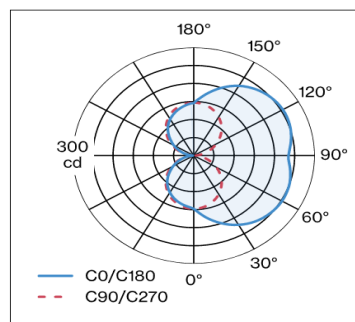
non DIM

13 W

112 lm/W

PC1 220-240V

22 W/m



# KARTA SVÍTIDLA E

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

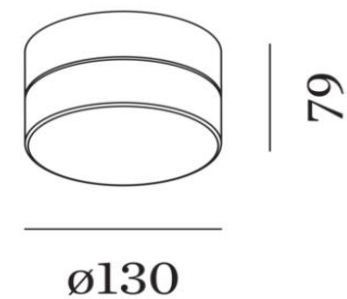
Popis svítidla: Stropní svítidlo BLAS 1.0, barva bílá, sklo, LED 8W, 3000K, 840lm, stmív. fázově, 230V, IP65, d=130mm, h=79mm



LED 8W | 220-240VAC | 50-60Hz  
PCB 3-step | phase-cut dim  
aluminium powder coated | glass

1 kg IP65 0,3 G

LIGHT COLOUR	LUMEN	CRI	CODE
3000K	840	>80	4



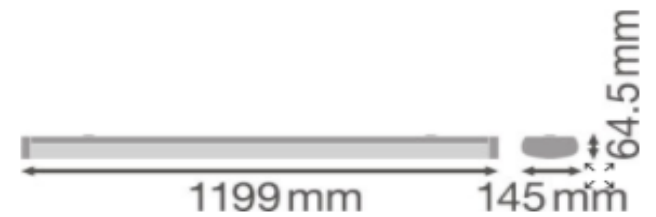
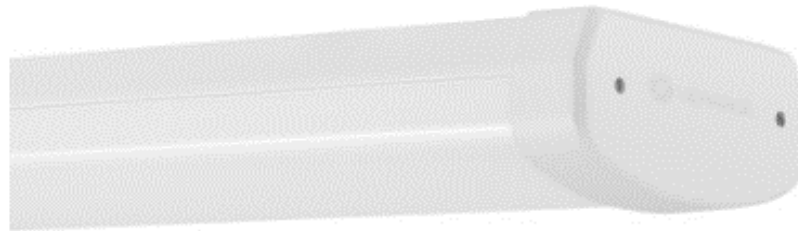


# KARTA SVÍTIDLA P

---

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Přisazené svítidlo, plast, LED 36W, 4000K, 4000lm, 230V, IP44, 1199x145x65mm



# KARTA SVÍTIDLA V01

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Vestavné svítidlo do stěny ORIS 1.3, asymetrické, barva bílá, LED 2/4W, 3000K, 180/300lm, 350/700mA, IP65, 130x130mm



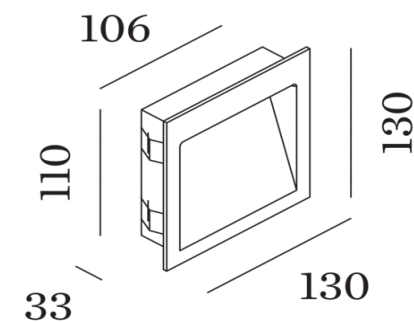
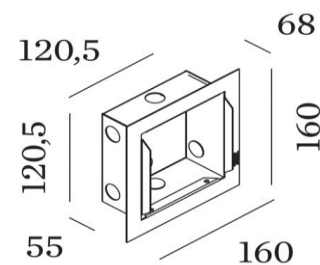
LED 2/4W | 350/700mA | 6Vf  
PCB 3-step | excl. power supply  
aluminium powder coated

0.34kg IP65 3-0.3-D

115x117 40 4-40

LIGHT COLOUR	LUMEN	CRI
3000K	180/300	>80

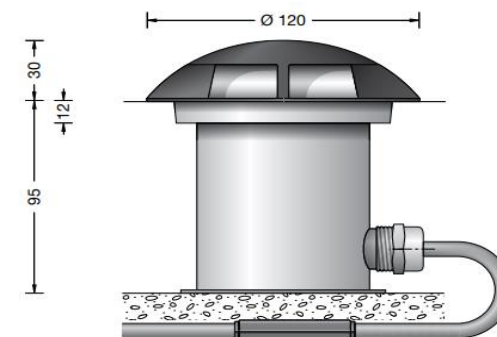
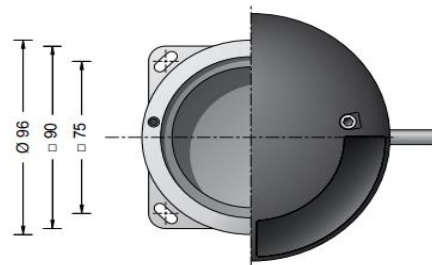
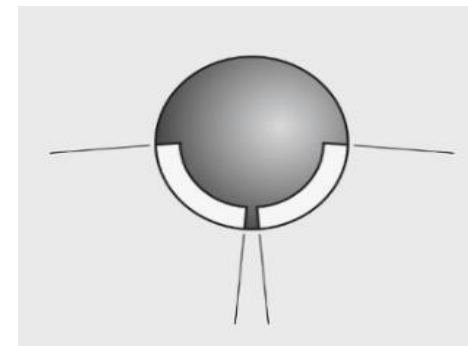
Vestav. box



# KARTA SVÍTIDLA V02

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Zemní pochozí svítidlo, barva graphite, LED 4,3W, 3000K, 67lm, 230V, IP67, d=120mm, h=95mm. Vyzařování 180°.

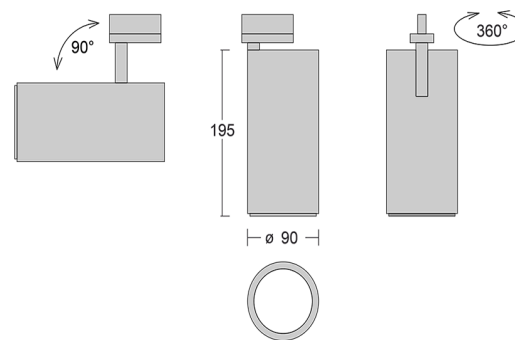


# KARTA SVÍTIDLA R

---

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Reflektorové svítidlo Vali-T, barva černá, LED 20,4W, 3000K, 1990lm, vyzař. úhel 63°, 230V, DALI



# KARTA SVÍTIDLA V06

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

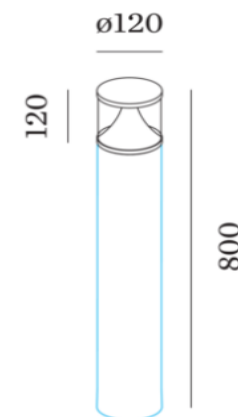
Popis svítidla: Venkovní sloupek GETTON 2.0, barva tmavě šedá, LED 8W, 3000K, 755lm, 203V, IP65, d=120mm, h=120mm. Základana pro svítidlo GETTON 2.0, barva tmavě šedá, d=120mm, h=680mm. Uchycení na pevný podklad



**LED** LED 8W | 220-240VAC | 50-60Hz  
PCB 3-step | incl. PS | phase-cut dim  
aluminium powder coated

  0.80kg  IP65   $\pm 0,3^\circ$  

LIGHT COLOUR	LUMEN	CRI
3000K	755	>80



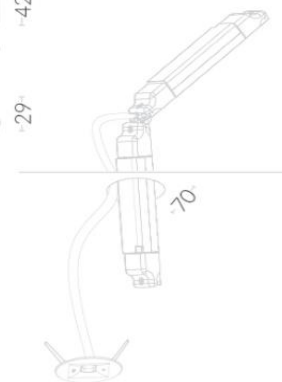
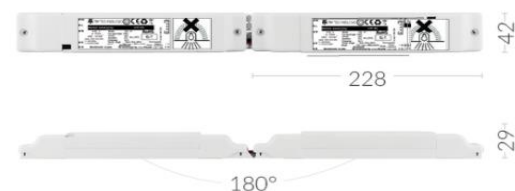


# KARTA SVÍTIDLA N

---

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Svítidlo nouzové vestavné, barva bílá, LED 140lm, autotest, doba záskoku 1h, typ area, provoz trvale, netrvale svítící.

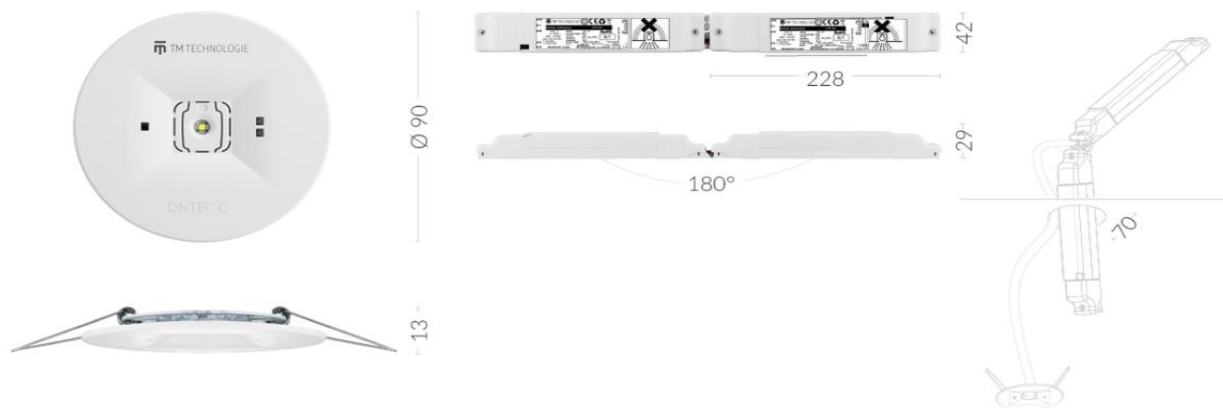


# KARTA SVÍTIDLA N1

---

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Svítidlo nouzové vestavné, barva černá, LED 288lm, autotest, doba záskoku 1h, typ area, provoz trvale, netrvale svítící.



# KARTA SVÍTIDLA N2

---

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Přisazené nouzové svítidlo s antipanickou optikou, LED 2W, autotest, bílé provedení, doba záskoku 1h



# KARTA SVÍTIDLA N3

---

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Přisazené nouzové svítidlo ukazující směr úniku, barva bílá, LED, autotest, nouz. režim 1hod, IP20, bílé, 250x29x194mm



# KARTA SVÍTIDLA N4

---

Název projektu: **Víceúčelový objekt**

Popis svítidla: Přisazené nouzové svítidlo ukazující směr úniku, barva černá, LED, autotest, nouz. režim 1hod, IP20, bílé, 250x29x194mm

