


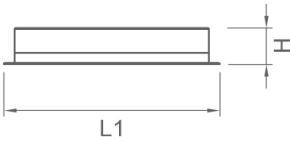
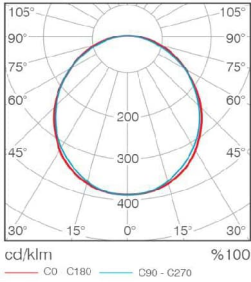

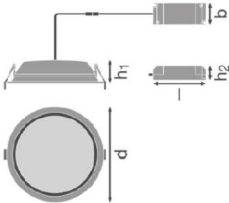
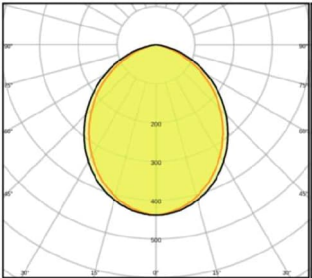


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC		 <small>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO</small>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONARĚ			
VYPRACOVAL	ING. RADIM FLORIAN			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			FORMÁT	10
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19 ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001 DÍLČÍ ČÁST : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD			DATUM	2024
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	.
NÁZEV VÝKRESU KNIHA SVÍTIDEL			MĚŘITKO —	ČÍSLO VÝKRESU A 03

Specifikace:	Rozměry: Ø 450 x 75 mm	Světelný zdroj: LED
		Celkový příkon: 36 W
<ul style="list-style-type: none">Vestavné kruhové svítidlo.	Hmotnost: 4,1 kg	Světelný tok svítidla: 3 850 lm
	Příslušenství:	Teplota chromatičnosti: 4 000 K
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný		Životnost L70/B50 50 000 h
Barva: černá		Stupeň krytí: IP40
Difuzor: PMMA opál		Mechanická odolnost: ---
Optický systém: ---		Provozní teplota: -10 °C / +30 °C
Napájecí zdroj: ON/OFF		

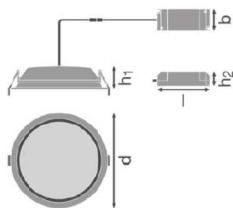
Specifikace:	Rozměry: Ø 160 x 52 mm	Světelný zdroj: LED
		Celkový příkon: 14 W
<ul style="list-style-type: none">Vestavné kruhové svítidlo typu downlightVyzařovací úhel 100°	Hmotnost: 0,5 kg	Světelný tok svítidla: 1 360 lm
	Příslušenství:	Teplota chromatičnosti: 4 000 K
Tělo svítidla: hliník		Životnost L70/B50 50 000 h
Barva: bílá		Stupeň krytí: IP44/IP20
Difuzor: PMMA opál		Mechanická odolnost: IK02
Optický systém: ---		Provozní teplota: -20 °C / +45 °C
Napájecí zdroj: ON/OFF		

Specifikace:



- Vestavné kruhové svítidlo typu downlight
- Vyzařovací úhel 100°

Rozměry: Ø 215 x 61 mm



Hmotnost:

0,6 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 25 W

Světelný tok svítidla: 2 370 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L70/B50 50 000 h

Stupeň krytí: IP44/IP20

Mechanická odolnost: IK02

Provozní teplota: -20 °C / +45 °C

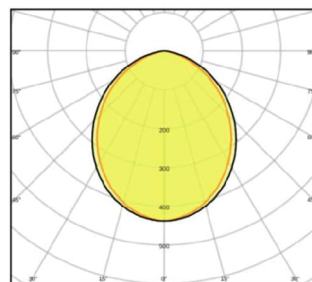
Tělo svítidla: hliník

Barva: bílá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

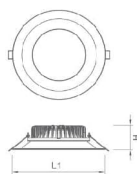


Specifikace:



- Vestavné kruhové svítidlo typu downlight

Rozměry: Ø 165 x 53 mm



Hmotnost:

1 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 12 W

Světelný tok svítidla: 1 260 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L70/B50 50 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -10 °C / +30 °C

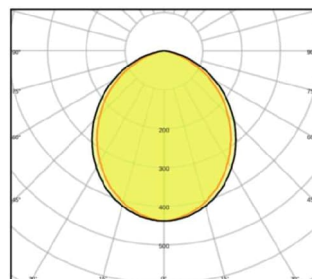
Tělo svítidla: hliník

Barva: černá


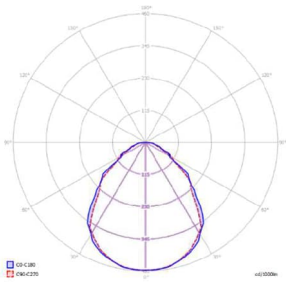
Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:	Rozměry: Ø 90 x 107 mm	Světelný zdroj: LED
 <ul style="list-style-type: none">• Přisazené LED kruhové svítidlo.• Vyzařovací úhel 60°• Třída izolace I.• Index podání barev - 80+• Nízké oslnění - UGR <19	Hmotnost: 0,6 kg	Celkový příkon: 15 W
	Příslušenství:	Světelný tok svítidla: 1 650 lm
		Teplota chromatičnosti: 4 000 K
		ŽivotnoL70B50: 100 000 h
		Stupeň krytí: IP65
	Mechanická odolnost: IK06	
	Provozní teplota: -20 °C / +40 °C	
Tělo svítidla: hliník, plast		
Barva: černá		
Difuzor: čiré tvrzené sklo		
Optický systém: reflektor		
Napájecí zdroj: ON/OFF		

Specifikace:	Rozměry: 1195 x 295 x 65 mm	Světelný zdroj: LED
 <ul style="list-style-type: none">• Vestavné LED svítidlo pro montáž do podhledů M600 a SDK.• Vyzařovací úhel 90°.• Oslnění UGR < 19.	Hmotnost: 4,6 kg	Celkový příkon: 40 W
	Příslušenství:	Světelný tok svítidla: 5 700 lm
		Teplota chromatičnosti: 4 000 K
		Životnost L80: 102 000 h
		Stupeň krytí: IP40
	Mechanická odolnost: ---	
	Provozní teplota: -25 °C / +40 °C	
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný		
Barva: bílá		
Difuzor: mikroprisma		
Optický systém: ---		
Napájecí zdroj: ON/OFF		

Specifikace:



- Přisazené prachotěsné LED svítidlo.
- Vyzařovací úhel 110°

Tělo svítidla: PC šedý

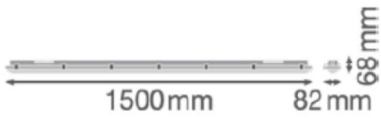
Barva: šedá

Difuzor: PC

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 1200 x 82 x 68 mm



Hmotnost:
1,4 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 32 W

Světelný tok svítidla: 4 400 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L70B50: 70 000 h

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: -20 °C / +40 °C

