






Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  		 EP Rožnov, a.s. Boženy Němcové 1720 CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm tel.: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@eproznov.cz	
Hl. architekt projektu	Ing.arch.K.Steinhauserová	<i>Steinhauserová</i>		Projektant profese	
Hl. inženýr projektu	Ing.Miroslav Běhal	<i>Běhal</i>			
Vypracoval	Ing.Bohuslav Šulák				
Kontroloval	Ing.Bohuslav Šulák				
Objednatel	Pardubický kraj				
Stavba NPK, a.s., centrální příjem včetně centralizace akutních provozů v Orlickoústecké nemocnici				Stupeň	JP
				Datum	05/2018
				Formát	9 x A4
Objekt	D.1.2 - SO 02 - Energoblok			Zak. č.	K16824014
Část	D.1.2.4.6 - Silnoproudá elektrotechnika			Měřítko	-
Název výkresu	Knihy svítidel			Č. výkresu	Revize
				104	00

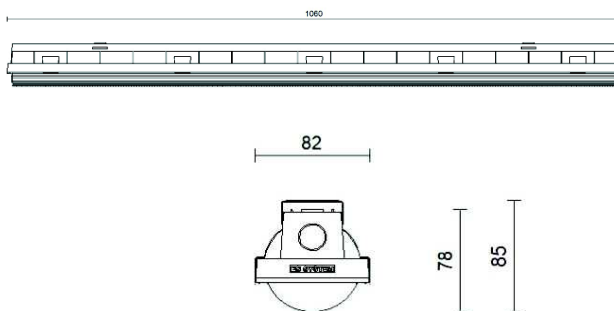
Orlickoústecká nemocnice - energoblok - SO02

Specifikace:



- Subtilní LED svítidlo ve vyšším stupni krytí.
- Rychlá a jednoduchá montáž.

Rozměry: 1060 x 82 x 85 mm



Hmotnost:

1,50 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 27 W

Světelný tok svítidla: 4 000 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B50: 69 000 h

Stupeň krytí: IP66

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: -20 °C / +25 °C

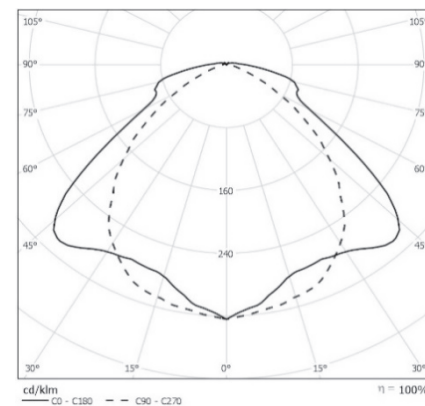
Tělo svítidla: PC

Barva: šedá

Difuzor: rýhovaný PC

Optický systém: lineární optika

Napájecí zdroj: ON/OFF

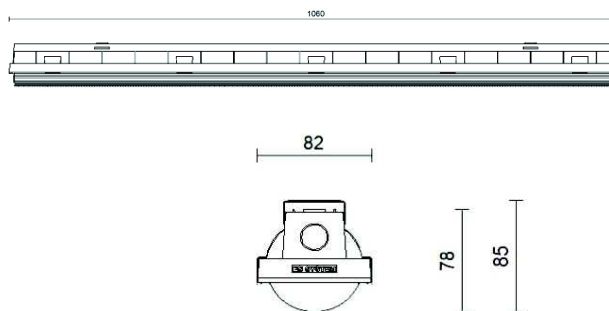


Specifikace:



- Subtilní LED svítidlo ve vyšším stupni krytí.
- Rychlá a jednoduchá montáž.

Rozměry: 1060 x 82 x 85 mm



Hmotnost:

1,50 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 41 W

Světelný tok svítidla: 6 300 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B50: 69 000 h

Stupeň krytí: IP66

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: -20 °C / +25 °C

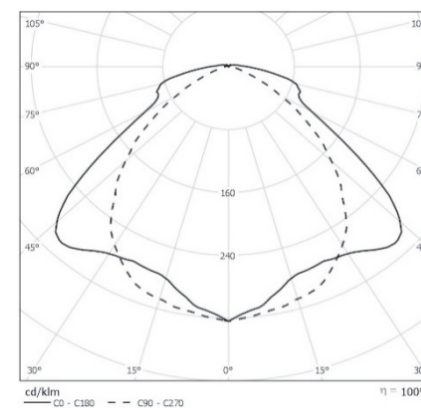
Tělo svítidla: PC

Barva: šedá

Difuzor: rýhovaný PC

Optický systém: lineární optika

Napájecí zdroj: ON/OFF

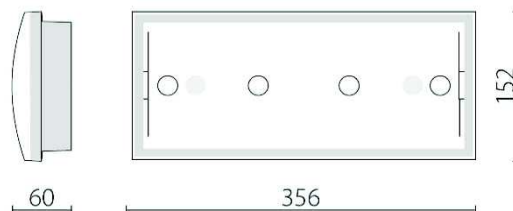


Specifikace:



- Přisazené LED nouzové svítidlo s širokozářící optikou.
- **Minimální doba autonomie 1h.**
- Svítící při výpadku napájení.

Rozměry: 356 x 152 x 60 mm



Hmotnost:

2,3 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 4 W

Světelný tok svítidla: 364 lm

Teplota chromatičnosti: 5 700 K

Životnost L70B50: ----

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -0 °C / +40 °C

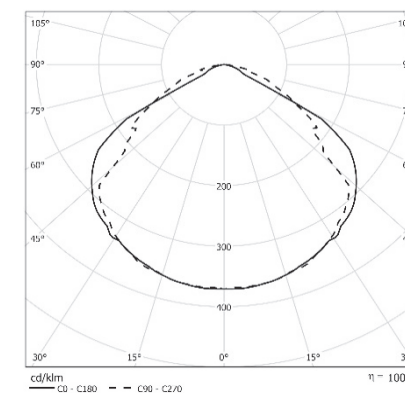
Tělo svítidla: PC

Barva: šedá

Difuzor: čirý

Optický systém: optická čočka

Napájecí zdroj: autotest

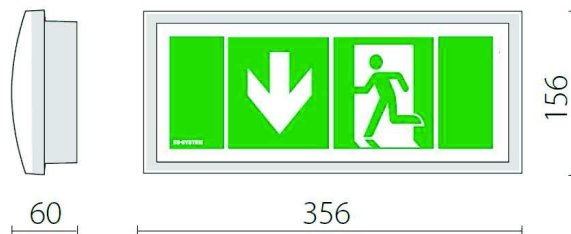


Specifikace:



- Nástěnné LED nouzové svítidlo se značením směru úniku.
- **Minimální doba autonomie 1h.**
- Svítící při výpadku napájení.

Rozměry: 356 x 156 x 60 mm



Hmotnost:

0,95 kg

Příslušenství:

piktogram

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 1,2 W

Světelný tok svítidla: ----

Teplota chromatičnosti: 5 700 K

Životnost L70B50: ----

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

Tělo svítidla: PC

Barva: šedá

Difuzor: ---

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: autotest