

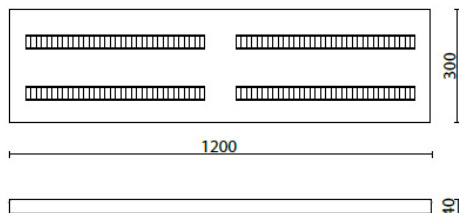
VFU - objekt 15

Specifikace:



- Přisazené LED svítidlo.
- Mikromřížka v kombinaci s optickou čočkou pro dosažení maximální zrakové pohody.

Rozměry: 1200 x 300 x 40 mm



Hmotnost:

8 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 58 W

Světelný tok svítidla: 7 200 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B50: 80 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -20 °C / +25 °C

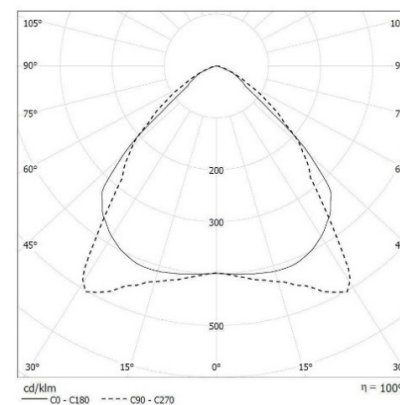
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: ---

Optický systém: MIRO mřížka + optická čočka

Napájecí zdroj: ON/OFF

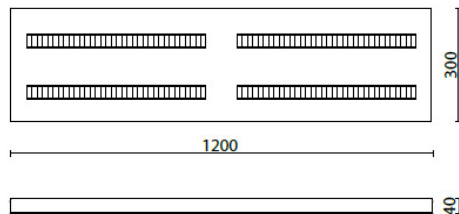


Specifikace:



- Přisazené LED svítidlo.
- Mikromřížka v kombinaci s optickou čočkou pro dosažení maximální zrakové pohody.

Rozměry: 1200 x 300 x 40 mm



Hmotnost:

8 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 42 W

Světelný tok svítidla: 5 400 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B50: 80 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -20 °C / +35 °C

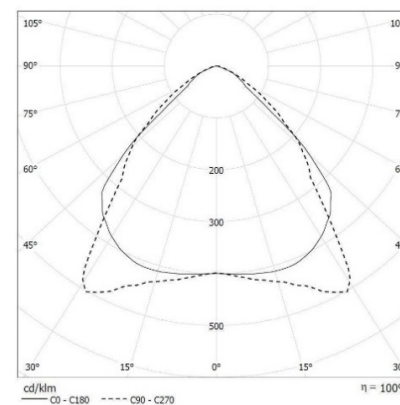
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: ---

Optický systém: MIRO mřížka + optická čočka

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:



- Přisazené LED svítidlo.
- Vysoká mechanická odolnost.

Rozměry: Ø390 x 110 mm

Hmotnost:

1,3 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 31 W

Světelný tok svítidla: 3 300 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L70B50: 54 000 h

Stupeň krytí: IP54

Mechanická odolnost: IK10

Provozní teplota: -20 °C / +35 °C

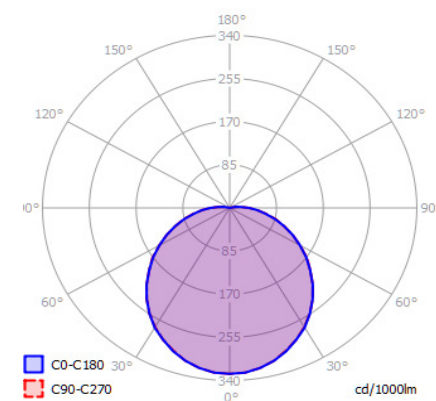
Tělo svítidla: ABS

Barva: bílá

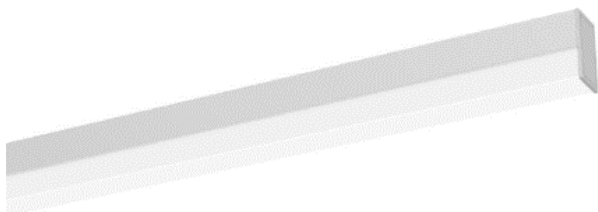
Difuzor: PC opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



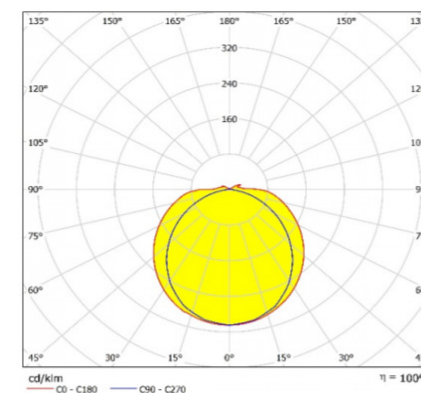
Specifikace:



- Přisazené LED svítidlo z hliníkového profilu.

Rozměry: 1130 x 47 x 73 mm**Hmotnost:**

1,8 kg

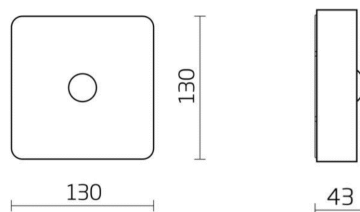
Příslušenství:**Světelný zdroj:** LED**Celkový příkon:** 42 W**Světelný tok svítidla:** 4 420 lm**Teplota chromatičnosti:** 4 000 K**Životnost L80B50:** 67 000 h**Stupeň krytí:** IP20**Mechanická odolnost:** ---**Provozní teplota:** -20 °C / +40 °C**Tělo svítidla:** hliníkový profil**Barva:** bílá**Difuzor:** opál**Optický systém:** ---**Napájecí zdroj:** ON/OFF

Specifikace:



- Přisazené LED nouzové svítidlo s optikou pro osvětlení únikového koridoru.
- Doba autonomie 1 h.

Rozměry: 130 x 130 x 43 mm



Hmotnost:

0,5 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 1 W

Světelný tok svítidla: 170 lm

Teplota chromatičnosti: 5 700 K

Životnost L70B50: ---

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: +5 °C / +35 °C

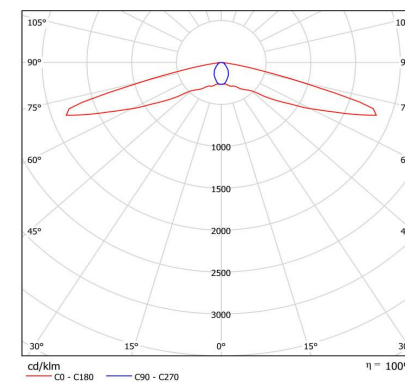
Tělo svítidla: PC

Barva: bílá

Difuzor: ---

Optický systém: optická čočka

Napájecí zdroj: autotest



Specifikace:



- Nástěnné LED nouzové svítidlo se značením směru úniku.
- Doba autonomie 1 h.

Rozměry: 262 x 155 x 34 mm



Hmotnost:

0,5 kg

Příslušenství:

Piktogram.

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 1,2 W

Světelný tok svítidla: ---

Teplota chromatičnosti: 5 700 K

Životnost L70B50: ---

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: +5°C / +35 °C

Tělo svítidla: PC

Barva: bílá

Difuzor: čirý

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: autotest

Specifikace:



- Stropní LED nouzové svítidlo se značením směru úniku.
- Doba autonomie 1 h.

Rozměry: 262 x 157 x 41 mm



Hmotnost:

0,75 kg

Příslušenství:

Piktogram.

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 2,4 W

Světelný tok svítidla: ---

Teplota chromatičnosti: 5 700 K

Životnost L70B50: ---

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: +5 °C / +35 °C

Tělo svítidla: PC

Barva: bílá

Difuzor: čirý

Optický systém: ---

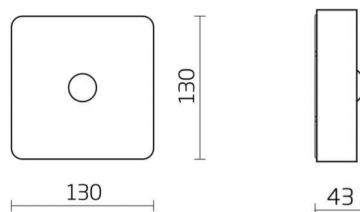
Napájecí zdroj: autotest

Specifikace:



- Přisazené LED nouzové svítidlo s širokou symetrickou optikou.
- Doba autonomie 1 h.

Rozměry: 130 x 130 x 43 mm



Hmotnost:

0,5 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 1 W

Světelný tok svítidla: 180 lm

Teplota chromatičnosti: 5 700 K

Životnost L70B50: ---

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: +5 °C / +35 °C

Tělo svítidla: PC

Barva: bílá

Difuzor: ---

Optický systém: optická čočka

Napájecí zdroj: autotest

