

VETUNI - objekt 43

Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo
- Přisazená montáž
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

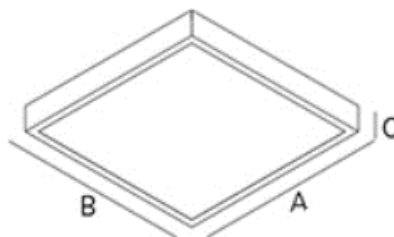
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikropřisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 600 x 600 x 55 mm

**Hmotnost:**

4,6 kg

Příslušenství:

- Opálová mikropřisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 800 lm

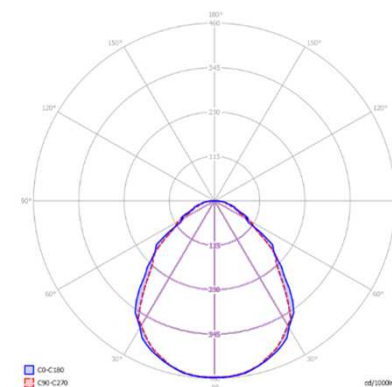
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Přisazená montáž.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

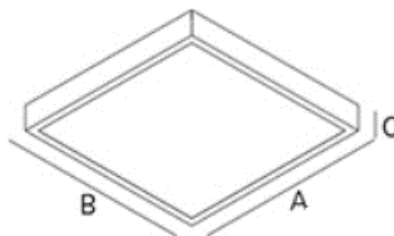
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikropřisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 600 x 600 x 55 mm

**Hmotnost:**

4,6 kg

Příslušenství:

- Opálová mikropřisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 800 lm

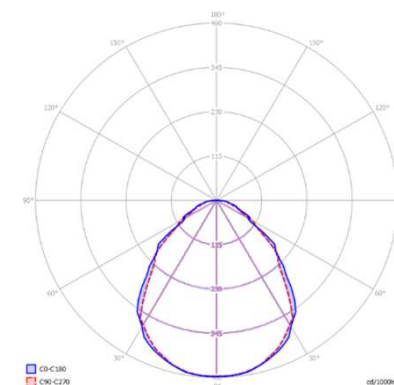
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Přisazená montáž.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 116 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

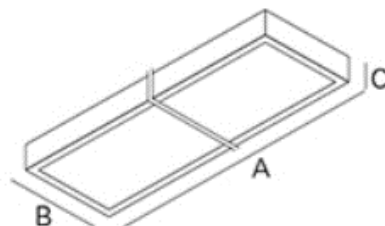
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikropřisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 1 200 x 600 x 55 mm

**Hmotnost:**

8,5 kg

Příslušenství:

- Opálová mikropřisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 80 W

Světelný tok svítidla: 9 300 lm

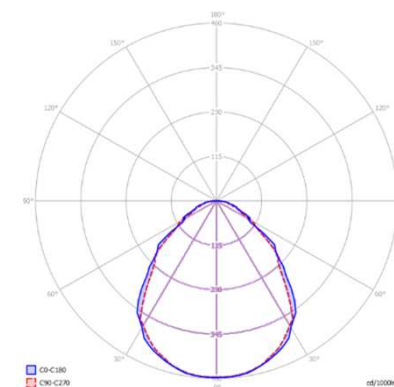
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Přisazená montáž.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 118 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

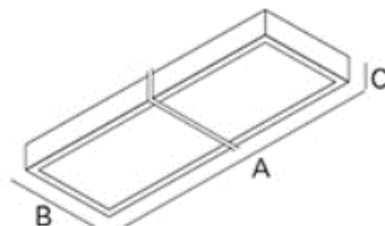
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 600 x 215 x 55 mm

**Hmotnost:**

3,5 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok svítidla: 2 350 lm

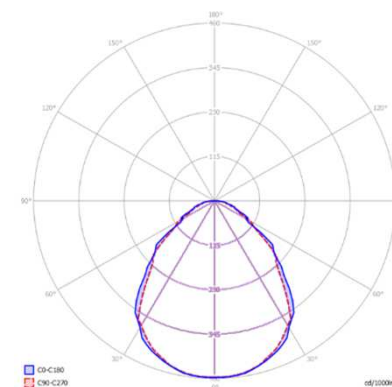
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Přisazená montáž.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 116 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

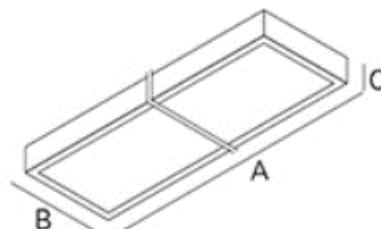
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 1 200 x 600 x 55 mm

**Hmotnost:**

8,5 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 80 W

Světelný tok svítidla: 9 300 lm

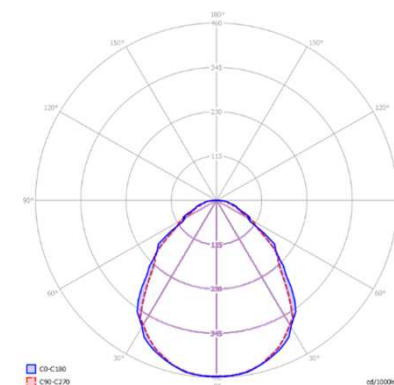
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M600 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 114 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

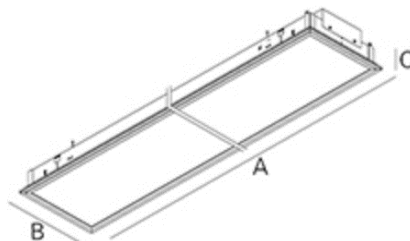
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikropřisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 295 x 65 mm

**Hmotnost:**

3,4 kg

Příslušenství:

- Opálová mikropřisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok svítidla: 2 270 lm

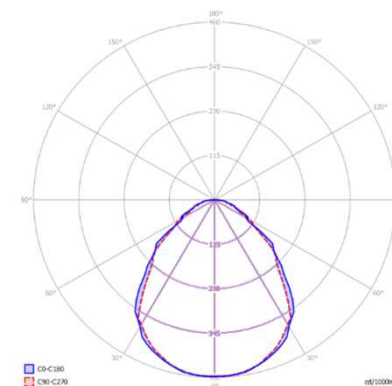
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M600 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 119 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

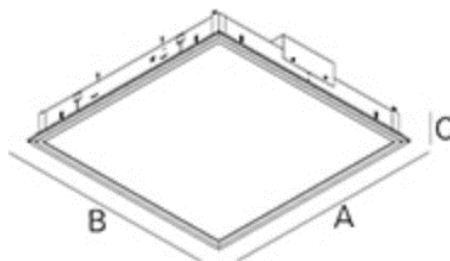
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikropřisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,6 kg

Příslušenství:

- Opálová mikropřisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 30 W

Světelný tok svítidla: 3 560 lm

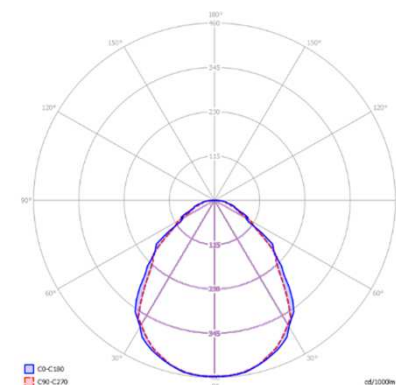
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M600 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

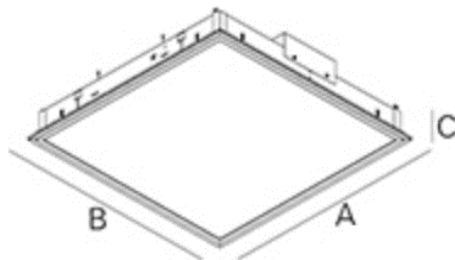
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,6 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 780 lm

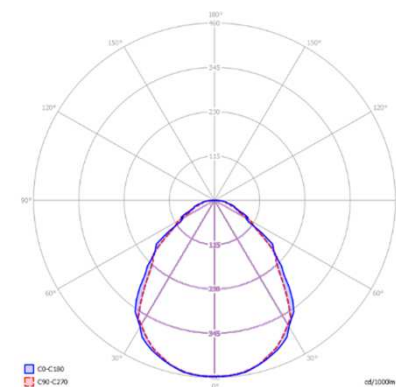
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M600 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

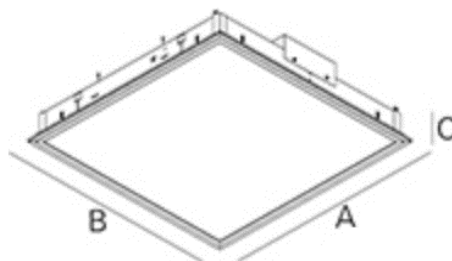
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,6 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 780 lm

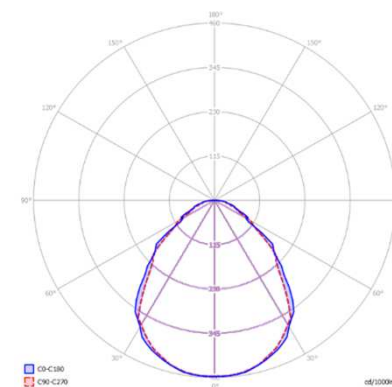
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M600 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 114 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

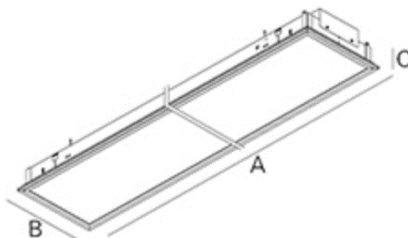
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 295 x 65 mm

**Hmotnost:**

3,4 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok svítidla: 2 270 lm

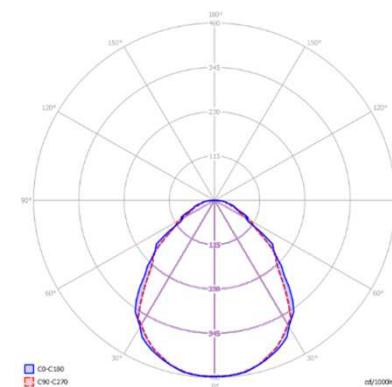
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M600 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

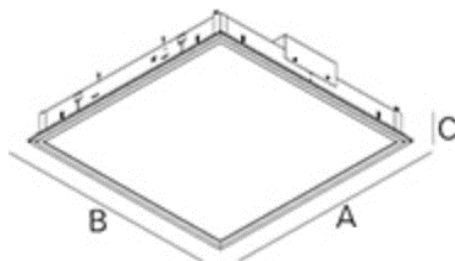
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,6 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 780 lm

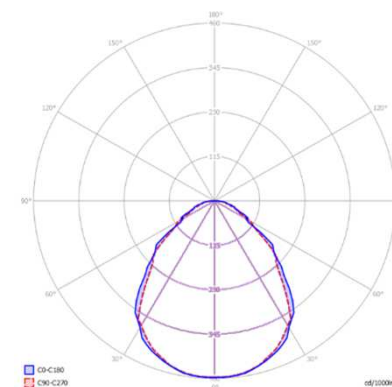
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M600 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 123 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

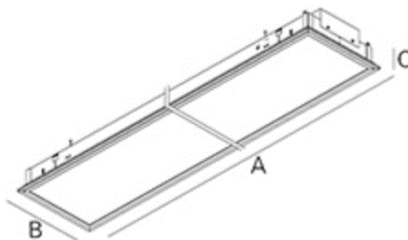
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 1 195 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

8,5 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 80 W

Světelný tok svítidla: 9 830 lm

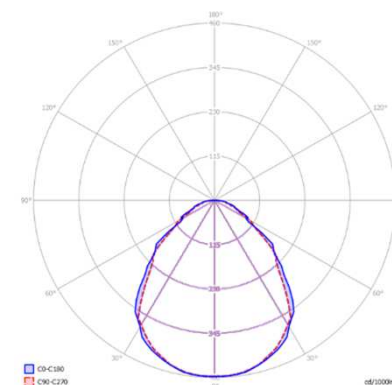
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 114 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

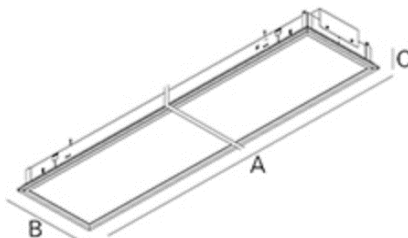
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikropřisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 295 x 65 mm

**Hmotnost:**

3,6 kg

Příslušenství:

- Opálová mikropřisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok svítidla: 2 270 lm

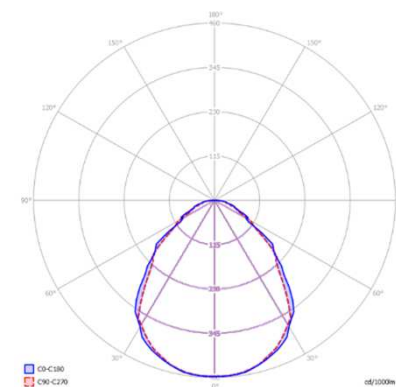
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 119 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

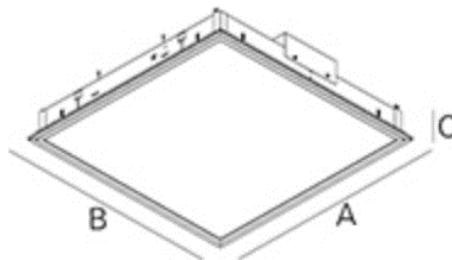
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,8 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 30 W

Světelný tok svítidla: 3 560 lm

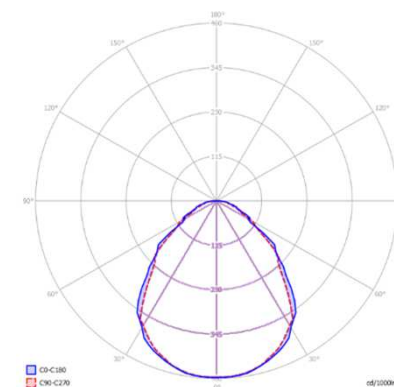
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

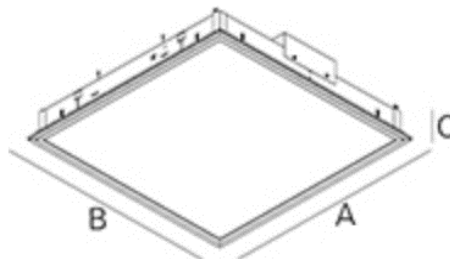
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,8 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 780 lm

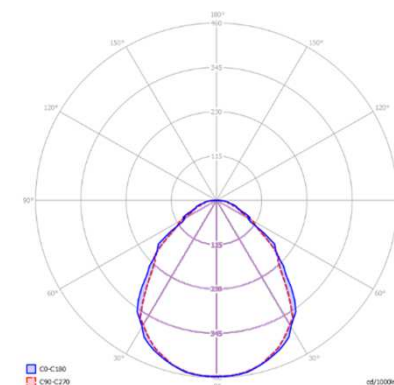
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

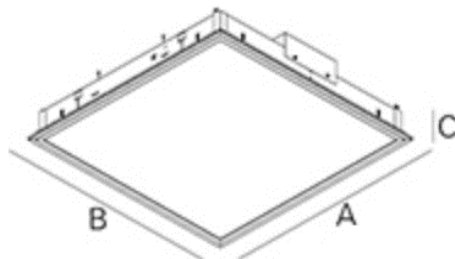
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,8 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 780 lm

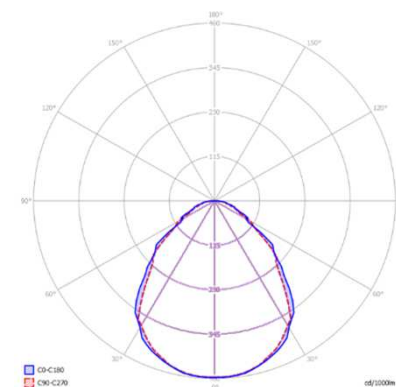
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

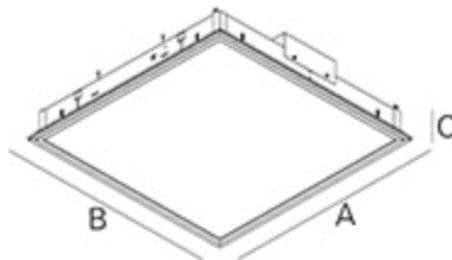
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,8 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 780 lm

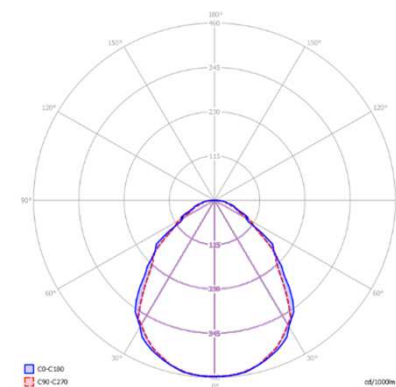
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 114 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

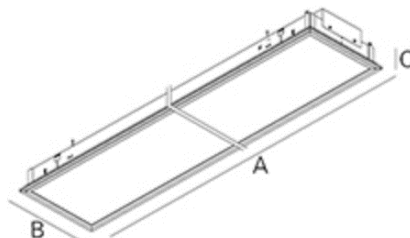
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 295 x 65 mm

**Hmotnost:**

3,6 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok svítidla: 2 270 lm

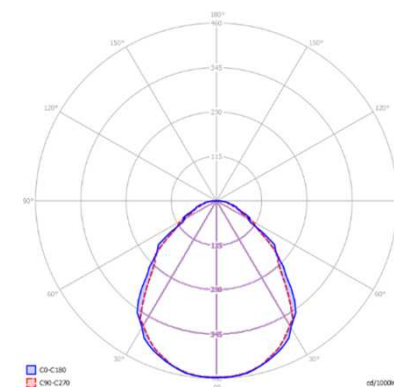
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

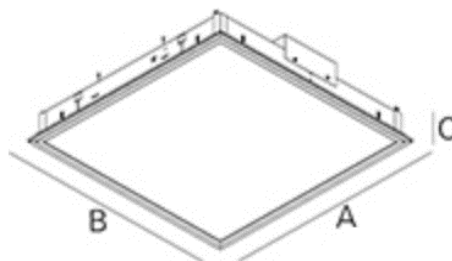
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,8 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 780 lm

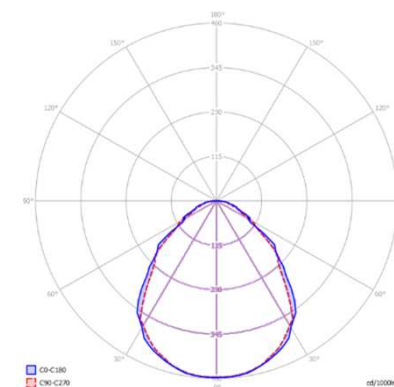
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 123 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

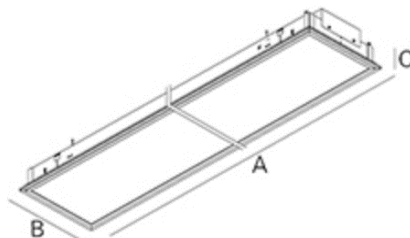
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikropřisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 1 195 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

9 kg

Příslušenství:

- Opálová mikropřisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 80 W

Světelný tok svítidla: 9 830 lm

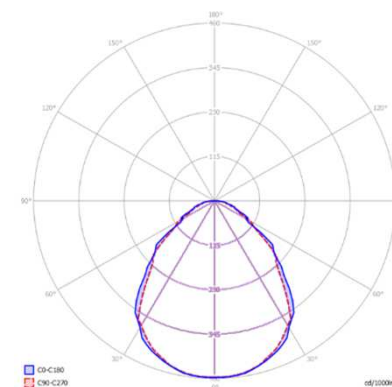
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 120 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

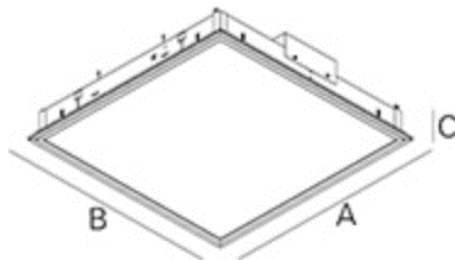
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 595 x 595 x 65 mm

**Hmotnost:**

4,8 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 4 780 lm

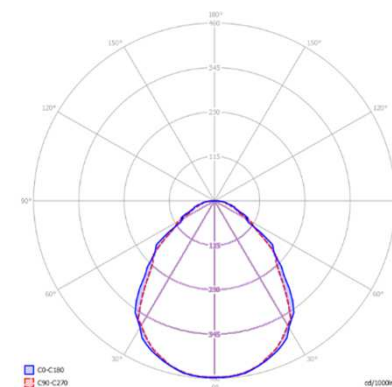
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



- Vestavné LED svítidlo - downlight.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 139 lm/W
- Vyzařovací úhel 67°
- Montážní otvor 210 mm

Tělo svítidla: tlakově litý hliník

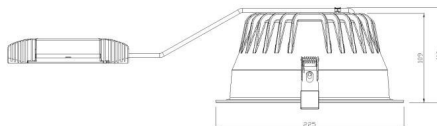
Barva: bílá

Difuzor: opál

Optický systém: hliníkový reflektor

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: Ø 225 x 112 mm

**Hmotnost:**

1,1 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 18 W

Světelný tok svítidla: 2 500 lm

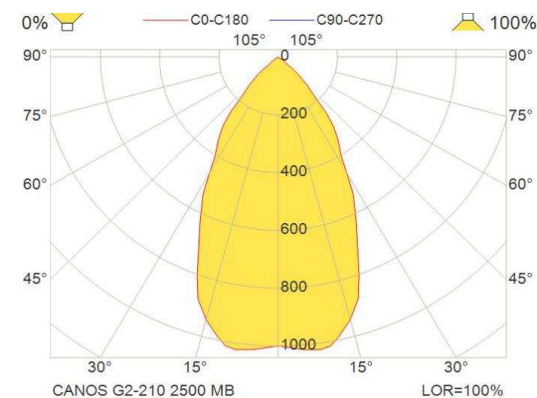
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 114 000 h

Stupeň krytí: IP44

Mechanická odolnost: IK06

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C



Specifikace:



- Vestavné LED svítidlo - downlight.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 133 lm/W
- Vyzařovací úhel 67°
- Montážní otvor 210 mm

Tělo svítidla: tlakově litý hliník

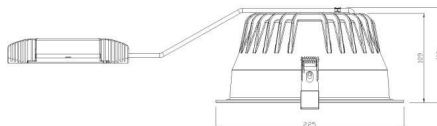
Barva: bílá

Difuzor: opál

Optický systém: hliníkový reflektor

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: Ø 225 x 112 mm

**Hmotnost:**

1,1 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 12 W

Světelný tok svítidla: 1 600 lm

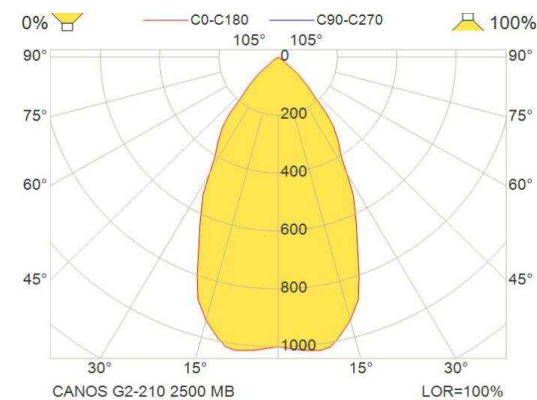
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 114 000 h

Stupeň krytí: IP44

Mechanická odolnost: IK06

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C



Specifikace:



- Vestavné LED svítidlo - downlight.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 139 lm/W
- Vyzařovací úhel 67°
- Montážní otvor 210 mm

Tělo svítidla: tlakově litý hliník

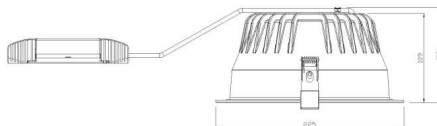
Barva: bílá

Difuzor: opál

Optický systém: hliníkový reflektor

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: Ø 225 x 112 mm

**Hmotnost:**

1,1 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 18 W

Světelný tok svítidla: 2 500 lm

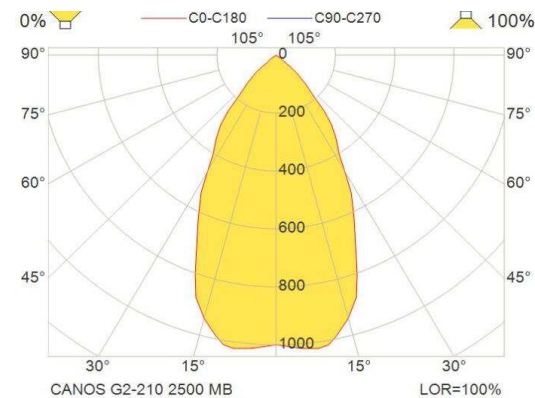
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 114 000 h

Stupeň krytí: IP44

Mechanická odolnost: IK06

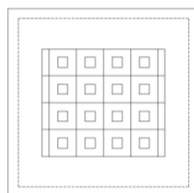
Provozní teplota: 0 °C / +25 °C



Specifikace:



Rozměry: 280 x 280 x 35 mm



- Atypické vestavné LED svítidlo - downlight.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 132 lm/W
- Vyzařovací úhel 80°
- Montážní výřez 250x250 mm
- Reflektorový optický systém 4x4 s vlastní optickou čočkou pro minimální oslění - URG < 19, black

Hmotnost:

2,5 kg

Příslušenství:

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: ---

Optický systém: reflektor

Napájecí zdroj: EVG DALI

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 30 W

Světelný tok svítidla: 3 960 lm

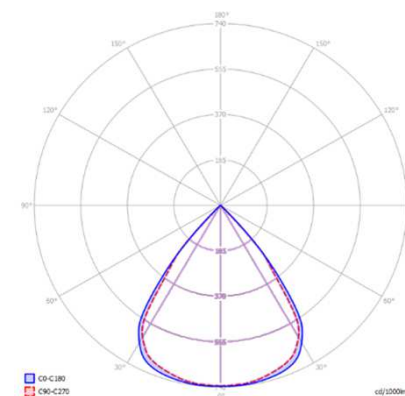
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25°C / +25 °C



Specifikace:



- Vestavné vyklápěcí LED svítidlo - downlight.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 115 lm/W
- Vyzařovací úhel 45°

Tělo svítidla: tlakově litý hliník

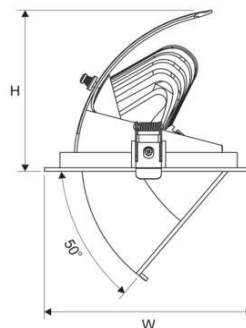
Barva: bílá

Difuzor: čiré tvrzené sklo

Optický systém: hliníkový reflektor

Napájecí zdroj: EVG DALI

Rozměry: Ø 165 x 140 mm



Hmotnost:

1,1 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 44 W

Světelný tok svítidla: 5 050 lm

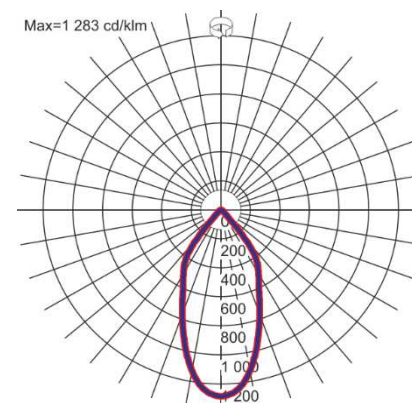
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L70B50: 100 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: IK03

Provozní teplota: 0 °C / +35 °C



Specifikace:



Rozměry: 1200 x 82 x 68 mm

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 32 W

Světelný tok svítidla: 4 400 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L70B10: 50 000 h

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: -20 °C / +40 °C

- Přisazené prachotěsné LED svítidlo.
- Vyzařovací úhel 110°
- Nízké blikání $\leq 10\%$
- Rovnoměrně rozložené světlo
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 139 lm/W

Hmotnost:

1,4 kg

Příslušenství:

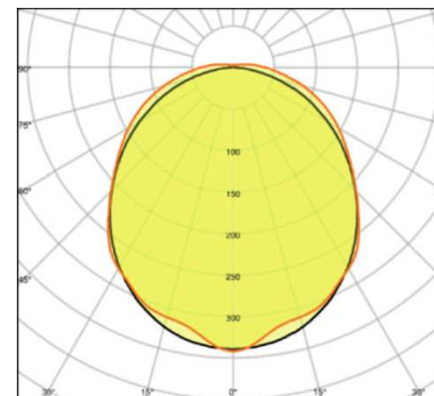
Tělo svítidla: PC šedý

Barva: šedá

Difuzor: PC

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:



Rozměry: 1500 x 82 x 68 mm

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 46 W

Světelný tok svítidla: 6 400 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L70B10: 50 000 h

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: -20 °C / +40 °C

- Přisazené prachotěsné LED svítidlo.
- Vyzařovací úhel 110°
- Nízké blikání $\leq 10\%$
- Rovnoměrně rozložené světlo
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 139 lm/W

Hmotnost:

1,7 kg

Příslušenství:

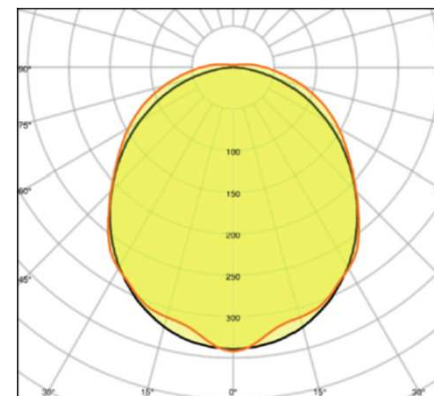
Tělo svítidla: PC šedý

Barva: šedá

Difuzor: PC

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:



- Přisazené prachotěsné LED svítidlo.
- Vyzařovací úhel 120° x 105°
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 128 lm/W

Rozměry: 669 x 90 x 95 mm

Hmotnost:

1,8 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok svítidla: 2 560 W

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 100 000 hod

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +35 °C

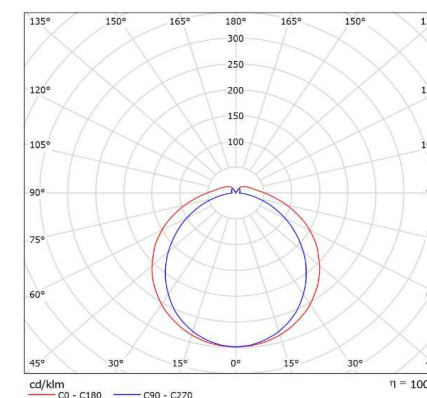
Tělo svítidla: polyester plněný skelným vláknem

Barva: šedá

Difuzor: PC

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:



Rozměry: 1200 x 82 x 68 mm

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 18 W

Světelný tok svítidla: 2 400 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L70B10: 50 000 h

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: -20 °C / +40 °C

- Přisazené prachotěsné LED svítidlo.
- Vyzařovací úhel 110°
- Nízké blikání $\leq 10\%$
- Rovnoměrně rozložené světlo
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 139 lm/W

Hmotnost:

1,3 kg

Příslušenství:

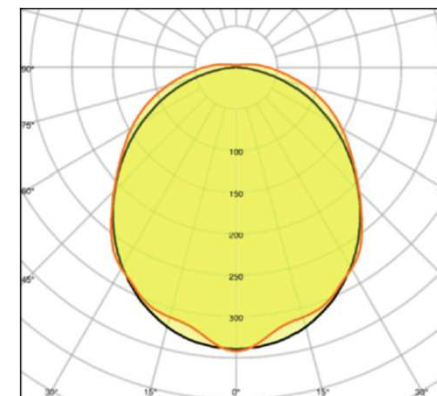
Tělo svítidla: PC šedý

Barva: šedá

Difuzor: PC

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

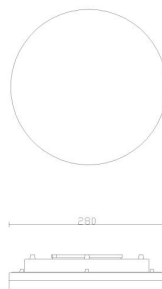


Specifikace:



- Přisazené LED kruhové svítidlo.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 117 lm/W

Rozměry: Ø 280 x 65 mm



Hmotnost:

0,8 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 12 W

Světelný tok svítidla: 1 400 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 66 000 h

Stupeň krytí: IP54

Mechanická odolnost: IK07

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

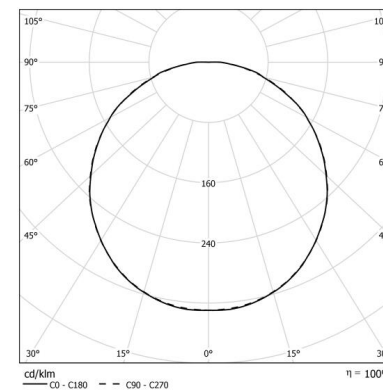
Tělo svítidla: PC

Barva: bílá

Difuzor: PC opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

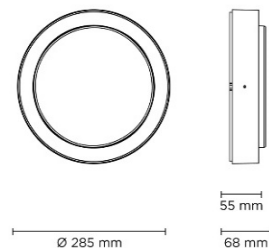


Specifikace:



- Přisazené designové LED kruhové svítidlo
- Šrouby z nerez oceli
- Silikonové těsnění
- Hliníkové tělo bez obsahu mědi
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+

Rozměry: Ø 285 x 68 mm



Hmotnost:

4,2 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok: 1 010 lm

Teplota chromatičnosti: 3000 K

Životnost L70B50 ---

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK09

Provozní teplota: ---

Tělo svítidla: tlakově litý hliník

Barva: RAL 9006

Difuzor: leptané tvrzené sklo

Optický systém: reflektor bíle lakovaný

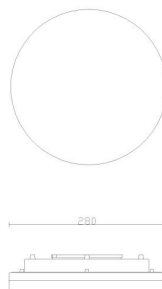
Napájecí zdroj: ON/OFF

Specifikace:



- Přisazené LED kruhové svítidlo.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 117 lm/W

Rozměry: Ø 280 x 65 mm



Hmotnost:

0,8 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 12 W

Světelný tok svítidla: 1 400 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 66 000 h

Stupeň krytí: IP54

Mechanická odolnost: IK07

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

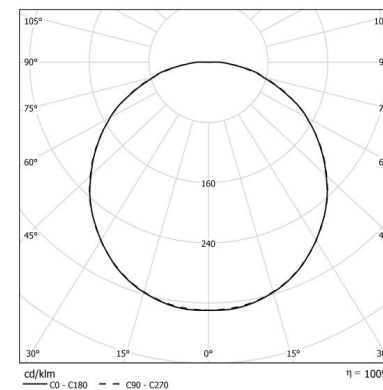
Tělo svítidla: PC

Barva: bílá

Difuzor: PC opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

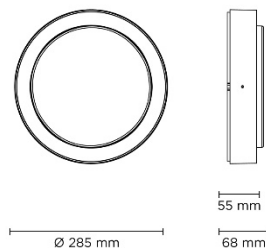


Specifikace:



- Přisazené designové LED kruhové svítidlo
- Šrouby z nerez oceli
- Silikonové těsnění
- Hliníkové tělo bez obsahu mědi
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+

Rozměry: Ø 285 x 68 mm



Hmotnost:

4,2 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok: 1 010 lm

Teplota chromatičnosti: 3000 K

Životnost L70B50 ---

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK09

Provozní teplota: ---

Tělo svítidla: tlakově litý hliník

Barva: RAL 9006

Difuzor: leptané tvrzené sklo

Optický systém: reflektor bíle lakovaný

Napájecí zdroj: ON/OFF

Specifikace:



- Přisazené designové LED kruhové svítidlo.
- Designový límec v požadované RAL.
- Opálové průsvitné boky svítidla.
- Vyzařovací úhel 121°
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 131 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

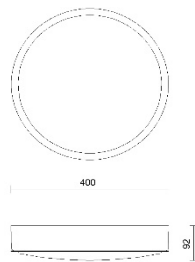
Barva: šedá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: Ø 400 x 95 mm



Hmotnost:

2,1 kg

Příslušenství:



Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 26 W

Světelný tok svítidla: 3 400 lm

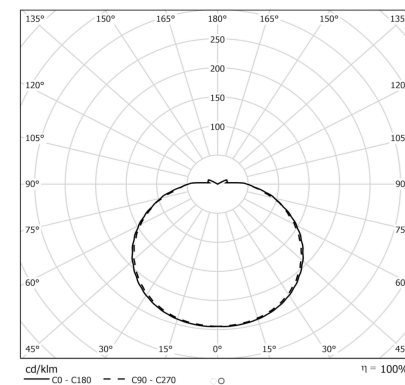
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 114 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C



Specifikace:



- Přisazené designové LED směrové svítidlo
- Šrouby z nerez oceli
- Silikonové těsnění
- Vyzařovací úhel 36°.
- Hliníkové tělo bez obsahu mědi
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Reflektorový optický systém 4x4 s vlastní optickou čočkou pro minimální oslění - URG < 19, black
- Jednotlivé segmenty otočné na kulovém čepu v ose X a Y až o 180°.

Tělo svítidla: tlakově litý hliník

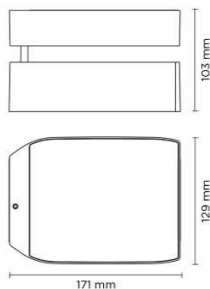
Barva: RAL 9006

Difuzor: ---

Optický systém: optická čočka

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 171 x 129 x 103 mm

**Hmotnost:**

2,5 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 27 W

Světelný tok: 2 336 lm

Teplota chromatičnosti: 4000 K

Životnost L70B50 ---

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: ---

Specifikace:



- Designové závěsné LED směrové svítidlo
- Šrouby z nerez oceli
- Vyzařovací úhel 120°.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 108 lm/W
- Samostaně nastavitelné segmenty dle potřeby výšky.
- Jednotlivé segmenty otočné na kulovém čepu v ose X a Y až o 180°.

Tělo svítidla: tlakově litý hliník

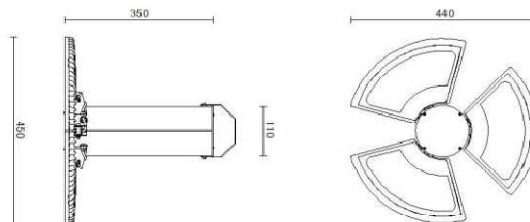
Barva: šedá, RAL7042

Difuzor: pískované tvrzené sklo

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: Ø 450 x 350 mm

**Hmotnost:**

6 kg

Příslušenství:

bez závěsu

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 93 W

Světelný tok svítidla: 10 100 lm

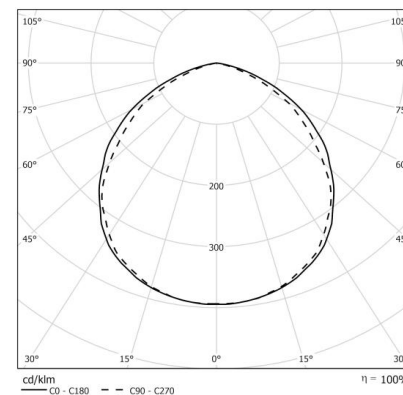
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 111 000 h

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: -20 °C / +35 °C



Specifikace:



- Přisazené designové LED kruhové svítidlo.
- Designový límec v požadované RAL.
- Opálové boky svítidla.
- Vyzařovací úhel 121°
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 131 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

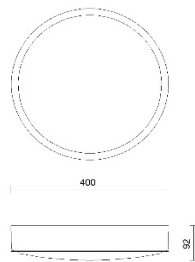
Barva: šedá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF (AC/DC)

Rozměry: Ø 400 x 95 mm



Hmotnost:

2,1 kg

Příslušenství:



Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 26 W

Světelný tok svítidla: 3 400 lm

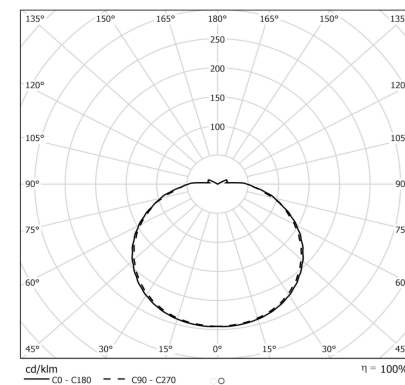
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 114 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: IK08

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

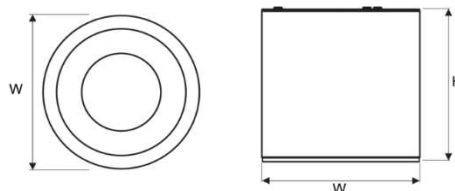


Specifikace:



- Přisazené LED kruhové svítidlo.
- Vyzařovací úhel 70°
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 117 lm/W

Rozměry: Ø 240 x 238 mm



Hmotnost:

1,7 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 24 W

Světelný tok svítidla: 2 700 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 50 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: IK07

Provozní teplota: 0 °C / +30 °C

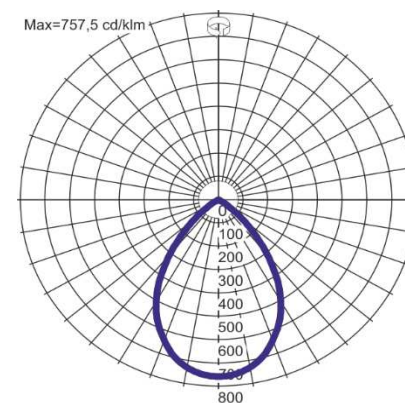
Tělo svítidla: hliník, ocelý plech

Barva: bílá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: hliníkový reflektor MIRO

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:



- Nástěnné LED designové svítidlo.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 139 lm/W
- Vyzařovací úhel 67°
- Montážní otvor min. 210 mm
- Svítidlo vybaveno vypínačem.

Tělo svítidla: hliník, plast

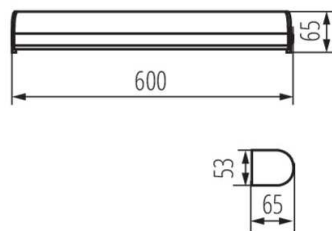
Barva: bílá / chrom

Difuzor: PMMA

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 600 x 65 x 53 mm

**Hmotnost:**

0,4 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 15 W

Světelný tok svítidla: 1 400 lm

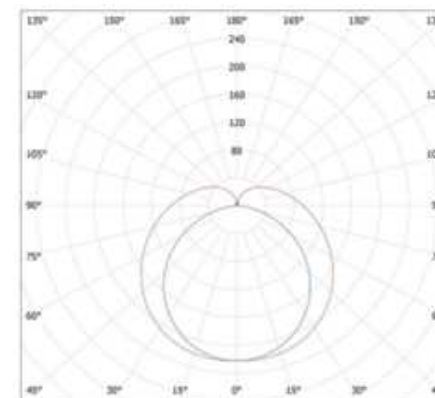
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 25 000 h

Stupeň krytí: IP44

Mechanická odolnost: ----

Provozní teplota: 5 °C / +30 °C



Specifikace:



- Obdélníkové LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M625 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 114 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

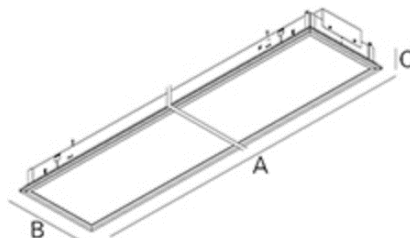
Barva: bílá

Difuzor: PMMA opálová mikroprisma

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 1 545 x 310 x 65 mm

**Hmotnost:**

5 kg

Příslušenství:

- Opálová mikroprisma s min. svět. propustností 89% vlnové délky: 500 nm při tloušťce 3mm.
- vysoká odolnost vůči chemikáliím
- UV stabilní - stálobarevnost
- Nízká nasákavost vodou
- Snadná recyklace

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 60 W

Světelný tok svítidla: 6 850 lm

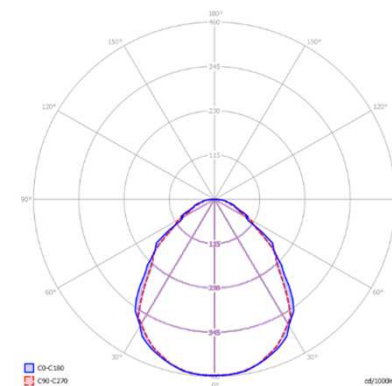
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

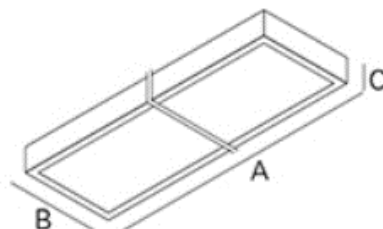
Provozní teplota: -25 °C / +25 °C



Specifikace:



Rozměry: 1 500 x 215 x 55 mm



Hmotnost:

4,5 kg

Příslušenství:

- Obdélníkové LED svítidlo.
- Přisazená montáž.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 128 lm/W

Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 60 W

Světelný tok svítidla: 7 680 lm

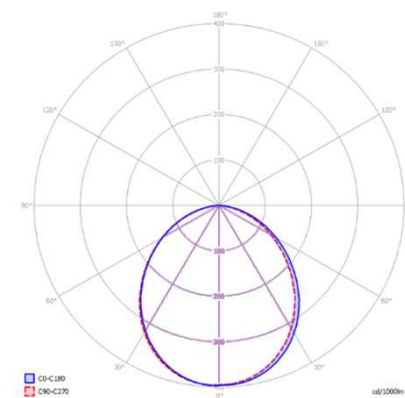
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -25 °C / +25 °C

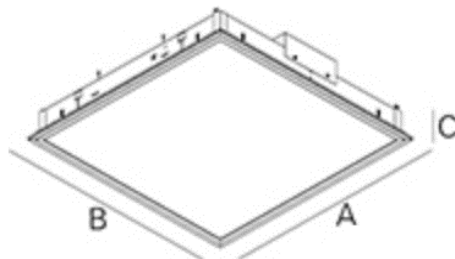


Specifikace:



- Čtveraté LED svítidlo.
- Vestavná montáž do M600 a SDK.
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 90+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 115 lm/W

Rozměry: 595 x 595 x 70 mm



Hmotnost:

6 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 70 W

Světelný tok svítidla: 8 050 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 75 000 h

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: 0 °C / +35 °C

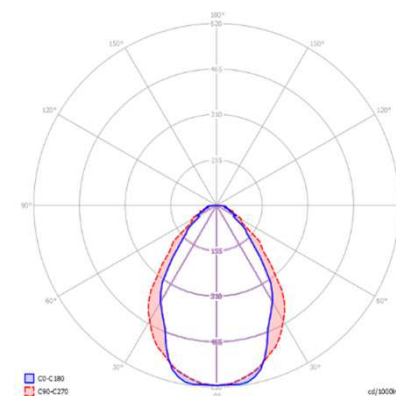
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: mikropřisma + SKLO

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:



- Subtilní přisazené LED svítidlo
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 145 lm/W

Rozměry: 1 155 x 45 x 60 mm

Hmotnost:

4 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 20 W

Světelný tok svítidla: 2 890 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 100 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -20 °C / +30 °C

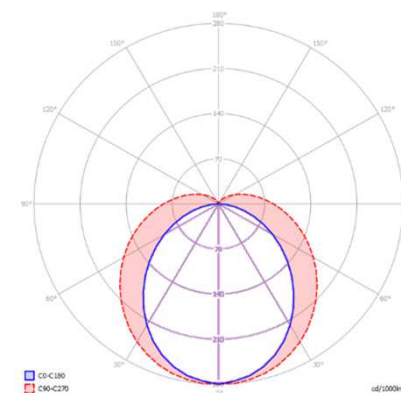
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:



- Subtilní přisazené LED svítidlo
- Třída izolace I.
- Index podání barev - 80+
- Elektronický předřadník: Helvar
- Min. měrný výkon ze svítidla: 140 lm/W

Rozměry: 1 435 x 45 x 60 mm

Hmotnost:

5 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 40 W

Světelný tok svítidla: 5 590 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80B10: 100 000 h

Stupeň krytí: IP40

Mechanická odolnost: ---

Provozní teplota: -20 °C / +30 °C

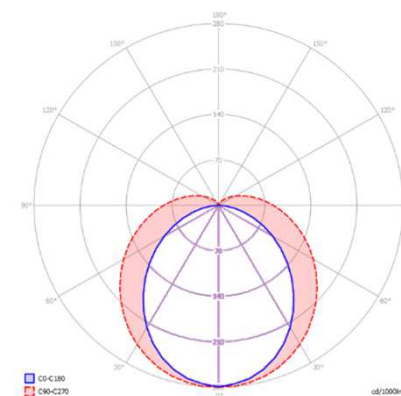
Tělo svítidla: ocelový plech práškově lakovaný

Barva: bílá

Difuzor: PMMA opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

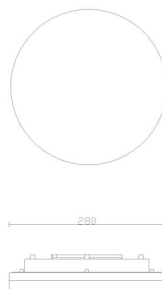


Specifikace:



- Přisazené LED kruhové svítidlo.
- Třída izolace II.
- Index podání barev - 80+
- Min. měrný výkon ze svítidla: 104 lm/W

Rozměry: Ø 280 x 65 mm



Hmotnost:

0,8 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 24 W

Světelný tok svítidla: 2 500 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 66 000 h

Stupeň krytí: IP54

Mechanická odolnost: IK07

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

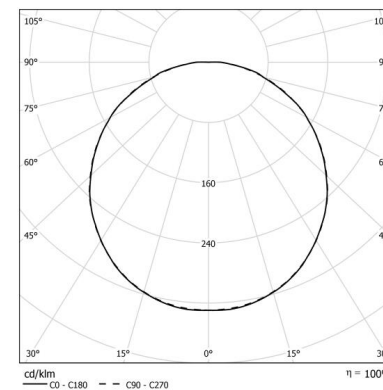
Tělo svítidla: PC

Barva: bílá

Difuzor: PC opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF

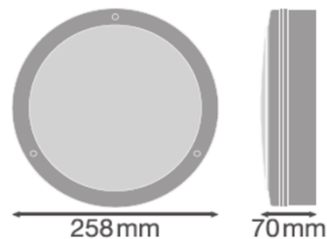


Specifikace:



- Přisazené LED kruhové svítidlo.
- UV-stabilizované polykarbonátové pouzdro
- Vyzařovací úhel 120°
- Třída ochrany II.

Rozměry: Ø 250 x 70 mm



Hmotnost:

0,6 kg

Příslušenství:

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 10 W

Světelný tok svítidla: 800 lm

Teplota chromatičnosti: 3 000 K

Životnost L70B50: 50 000 h

Stupeň krytí: IP65

Mechanická odolnost: IK10

Provozní teplota: -20 °C / +40 °C

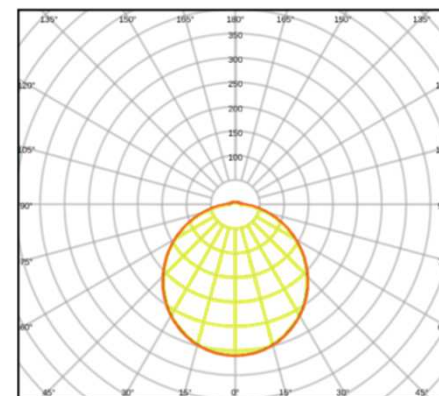
Tělo svítidla: PC

Barva: bílá

Difuzor: PC opál

Optický systém: ---

Napájecí zdroj: ON/OFF



Specifikace:



- Závěsné designové LED tenké lineární svítidlo z hliníkového profilu.
- Mikroprismatický difuzor kombinovaný s čočkovým reflektorovým systémem.
- Min. měrný výkon ze svítidla: 114 lm/W
- Reflektorový optický systém 4x6 s vlastní optickou čočkou pro minimální oslění - URG < 19, black

Tělo svítidla: hliníkový profil

Barva: elox

Difuzor: mikroprisma

Optický systém: optická čočka

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 4 100 x 65 x 45 mm

Hmotnost:

10 kg

Příslušenství:

lanka, stropní kalíšek

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 121 W

Světelný tok svítidla: 13 800 lm

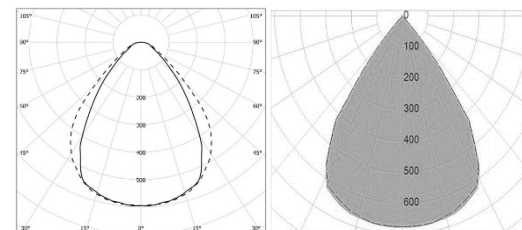
Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 114 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: ----

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C



Specifikace:



- Závěsné designové LED tenké lineární svítidlo z hliníkového profilu.
- Mikroprismatický difuzor kombinovaný s čočkovým reflektorovým systémem.
- Min. měrný výkon ze svítidla: 114 lm/W
- Reflektorový optický systém 5x6 s vlastní optickou čočkou pro minimální oslění - URG < 19, black

Tělo svítidla: hliníkový profil

Barva: elox

Difuzor: mikroprisma

Optický systém: optická čočka

Napájecí zdroj: ON/OFF

Rozměry: 5 400 x 65 x 45 mm

Hmotnost:

13 kg

Příslušenství:

lanka, stropní kalíšek

Světelný zdroj: LED

Celkový příkon: 156 W

Světelný tok svítidla: 17 750 lm

Teplota chromatičnosti: 4 000 K

Životnost L80: 114 000 h

Stupeň krytí: IP20

Mechanická odolnost: ----

Provozní teplota: 0 °C / +25 °C

