

H O R M E N

ČLEN ČEZ ESCO

27.05.2022

Sál Rady Pardubice

Sídlo společnosti / Kancelář Praha
Legal seat / Prague office

HORMEN CE a.s.
Na Dolínách 168/6
147 00 Praha 4 - Podolí
T: +420 244 470 408
E: hormen@hormen.cz

Výroba / Kancelář Brno
Production / Brno office

HORMEN CE a.s.
Valchařská 24/36
614 00 Brno
T: +420 545 321 246
E: hormen@hormen.cz

Kancelář Ostrava
Ostrava office

HORMEN CE a.s.
Kafkova 889/6
702 00 Ostrava
T: +420 595 627 008
E: hormen@hormen.cz

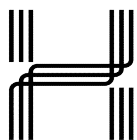
Showroom Brno
Showroom Brno

HORMEN CE a.s.
Kaštanová 515/125 a
620 00 Brno
T: +420 731 130 756
E: hormen@hormen.cz

Identifikační údaje
Identification data

IČ / ID: 27154742
DIČ / VAT No.: CZ27154742

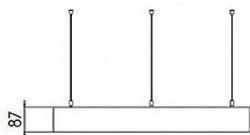
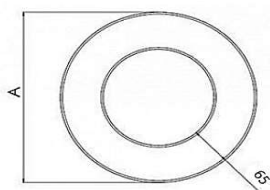
www.hormen.cz
www.hormen.cz



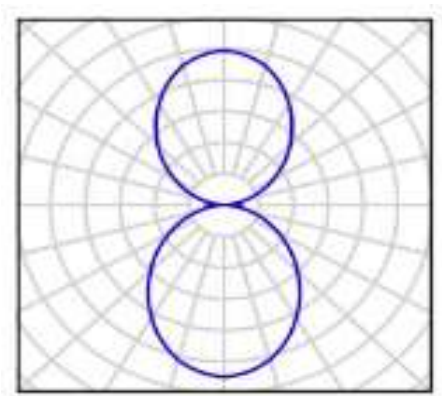
HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

A1, A1N



Fotometrie:



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé / Nepřímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

Ø 1885 × 65 x 87 mm

Závěsné kruhové LED svítidlo s přímo nepřímou složkou vyzařování (zakázková výroba).

Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu, práškově lakováno.

Difuzor ze satínového plexi pro dosažení měkkého příjemného světla.

Elektronický stmívatelný DALI předřadník (oddělené okruhy pro direktní a indirektní složku).

Svítidlo A1N je vybaveno nouzovým antipanickým svítidlem 3h, svítící pouze při výpadku, vč. autotestu.

Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Typ montáže

závěsná

Celkový příkon

227,4 W

Materiál

hliník, ocel

Světelný tok ze svítidla

9759 / 10027 lm

Rozptylný systém

satín

Teplota chromatičnosti

4000 K

Barva

RAL 9003

Hmotnost

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Poměr vyzařování

49/51

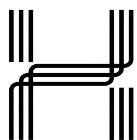
Životnost L80B10 při 25°C

60000 h

Pracovní teplota

-5°C až 35°C

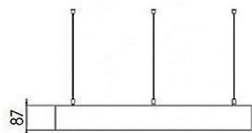
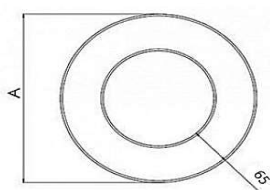
Příslušenství



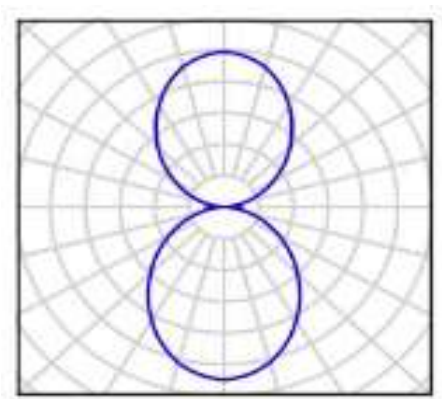
HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

A2, A2N



Fotometrie:



- Splňuje požadavky evropské legislativy
- Index podání barev
- Přímé / Nepřímé vyzařování
- Závěsné svítidlo
- Stupeň krytí
- Stupeň ochrany

Ø 983 × 65 x 87 mm

Závěsné kruhové LED svítidlo s přímo nepřímou složkou vyzařování (zakázková výroba).

Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu, práškově lakováno.

Difuzor ze satínového plexi pro dosažení měkkého příjemného světla.

Elektronický stmívatelný DALI předřadník (oddělené okruhy pro direktní a indirektní složku).

Svítidlo A2N je vybaveno nouzovým antipanickým svítidlem 3h, svítící pouze při výpadku, vč. autotestu.

Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Typ montáže

závěsná

Celkový příkon

170,6 W

Materiál

hliník, ocel

Světelný tok ze svítidla

6913 / 7178 lm

Rozptylný systém

satín

Teplota chromatičnosti

4000 K

Barva

RAL 9003

Hmotnost

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Poměr vyzařování

49/51

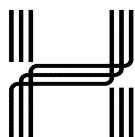
Životnost L80B10 při 25°C

60000 h

Pracovní teplota

-5°C až 35°C

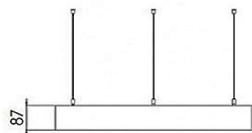
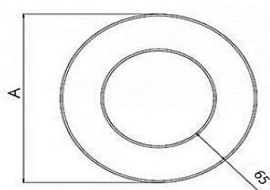
Příslušenství



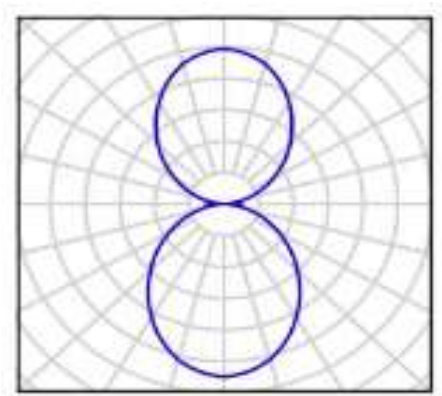
HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

A3



Fotometrie:



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé / Nepřímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

Ø 527 × 65 x 87 mm

Závěsné kruhové LED svítidlo s přímo nepřímou složkou vyzařování (zakázková výroba).

Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu, práškově lakováno.

Difuzor ze satínového plexi pro dosažení měkkého příjemného světla.

Elektronický stmívatelný DALI předřadník (oddělené okruhy pro direktní a indirektní složku).

Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Typ montáže

závěsná

Celkový příkon

61,5 W

Materiál

hliník, ocel

Světelný tok ze svítidla

2630 / 2642 lm

Rozptylný systém

satín

Teplota chromatičnosti

4000 K

Barva

RAL 9003

Hmotnost

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Poměr vyzařování

49/51

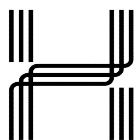
Životnost L80B10 při 25°C

60000 h

Pracovní teplota

-5°C až 35°C

Příslušenství



HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

B1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



Stupeň krytí



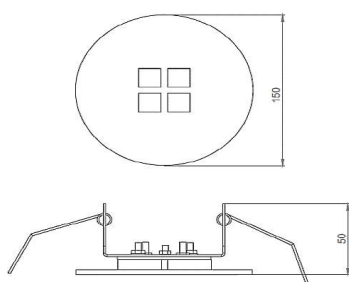
Stupeň ochrany

Ø 150 × 50 mm

Vestavné LED svítidlo typu downlight.

Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno. LED optika, vyzařovací úhel 65°.

Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Typ montáže

vestavná

Celkový příkon

12,3 W

Materiál

ocel

Světelný tok ze svítidla

1699 lm

Rozptylný systém

optika 65°

Teplota chromatičnosti

4000 K

Barva

RAL 9003

Hmotnost

0,6 kg

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Poměr vyzařování

100/0

Životnost L80B10 při 25°C

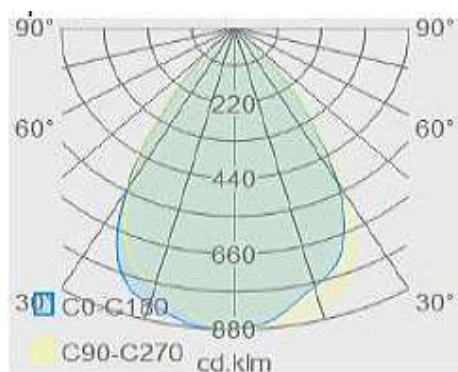
80000 h

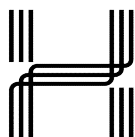
Pracovní teplota

-5°C až 35°C

Příslušenství

Fotometrie:





H O R M E N

ČLEN ČEZ ESCO

B2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



Stupeň krytí



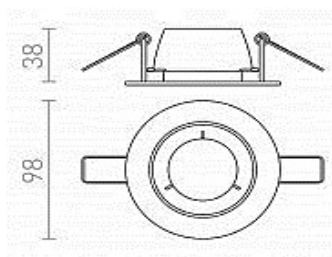
Stupeň ochrany

Ø 98 × 38 mm

Vestavné LED svítidlo typu downlight, nastavitelné v úhlu 40°.

Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno. Vyzařovací úhel světelného zdroje 36°.

Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED GU10

Typ montáže

vestavná

Celkový příkon

6,9 W

Materiál

ocel

Světelný tok ze svítidla

575 lm

Rozptylný systém

36°

Teplota chromatičnosti

4000 K

Barva

bílá

Hmotnost

0,2 kg

MacAdam zdroje

SDCM < 6

Poměr vyzařování

100/0

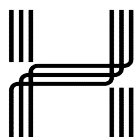
Životnost L80B10 při 25°C

15000 h

Pracovní teplota

0°C až 30°C

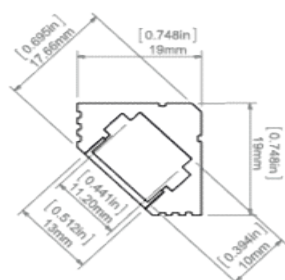
Příslušenství



HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

LED1



- Splňuje požadavky evropské legislativy
- Index podání barev
- Přímé vyzařování
- Přisazené svítidlo
- Stupeň krytí
- Stupeň ochrany

2000 × 13 × 19 mm

Flexibilní stříhatelný LED pásek vložený do rohového přisazeného hliníkového profilu s opálovým difuzorem. Snadná montáž na mnoho hladkých povrchů pomocí samolepicí pásky na zadní straně. Konstantní světelný tok min. v 5m délce. Vyzařovací úhel: 120°, 70LED/m, CRI>80. DALI.

Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

8 W/ m

Světelný tok ze svítidla

1150 lm/m

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

-35°C až 60°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

opál

Barva

šedá

MacAdam zdroje

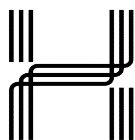
SDCM < 3

Životnost L80B10 při 25°C

60000 h

Příslušenství

AL lišta, difuzor, koncovka, napěťový zdroj 24V DALI



HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

LED2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



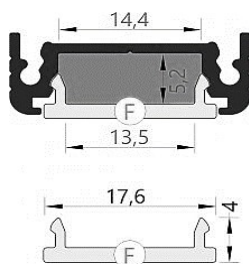
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

2000 × 9 × 19,6 mm

Flexibilní stříhatelný LED pásek vložený do hliníkového přisazeného profilu s opálovým difuzorem. Snadná montáž na mnoho hladkých povrchů pomocí samolepicí pásky na zadní straně. Konstantní světelný tok min. v 5m délce. Vyzařovací úhel: 120°, 70LED/m, CRI>80. EVG.



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Typ montáže

přisazená

Celkový příkon

8 W/ m

Materiál

hliník

Světelný tok ze svítidla

1150 lm/m

Rozptylný systém

opál

Teplota chromatičnosti

4000 K

Barva

šedá

Hmotnost

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Poměr vyzařování

100/0

Životnost L80B10 při 25°C

60000 h

Pracovní teplota

-35°C až 60°C

Příslušenství

AL lišta, difuzor, koncovka, napěťový zdroj 24V EVG

