



H O R M E N

ČLEN ČEZ ESCO

12.10.2023

Střední škola technická Znojmo

Sídlo společnosti / Kancelář Praha Legal seat / Prague office

HORMEN CE a.s.
Moulikova 3286/1b
150 00 Praha 5 - Smíchov

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.
Vratimovská 624/11
718 00 Ostrava - Kunčičky

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



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1200 × 300 × 55 mm

Přisazené liniové LED svítidlo s přímou složkou vyzařování. Tělo svítidla z ocelových plechů, práškově lakováno. Prismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
39,5 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
5200 lm

Rozptylný systém
prisma

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
8,0 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

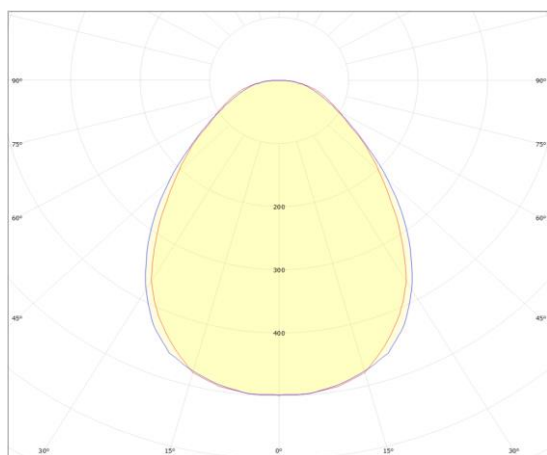
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

A2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1200 × 300 × 55 mm

Přisazené liniové LED svítidlo s přímou složkou vyzařování. Tělo svítidla z ocelových plechů, práškově lakováno. Prismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
51,2 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
6754 lm

Rozptylný systém
prisma

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
8,0 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

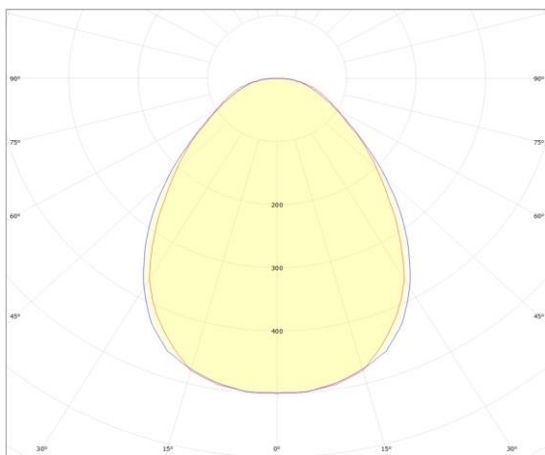
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

A3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1200 × 300 × 55 mm

Závěsné liniové LED svítidlo s přímou složkou vyzařování. Tělo svítidla z ocelových plechů, práškově lakováno. Prismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
závěsná

Celkový příkon
39,5 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
5200 lm

Rozptylný systém
prisma

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
8,0 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

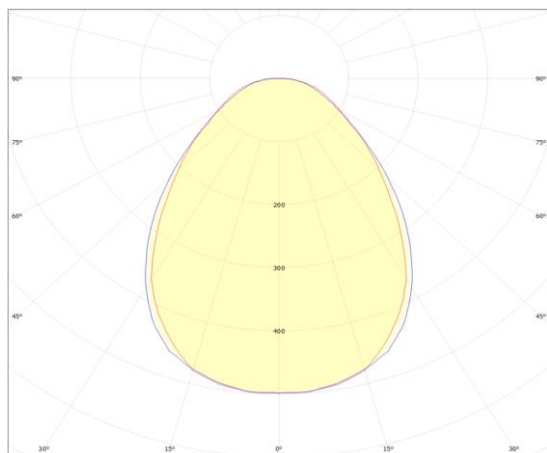
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství
lankový závěs, stropní kalíšek

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

A4



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1200 × 300 × 55 mm

Závěsné liniové LED svítidlo s přímou složkou vyzařování. Tělo svítidla z ocelových plechů, práškově lakováno. Prismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
závěsná

Celkový příkon
37,5 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
4312 lm

Rozptylný systém
prisma

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
8,0 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

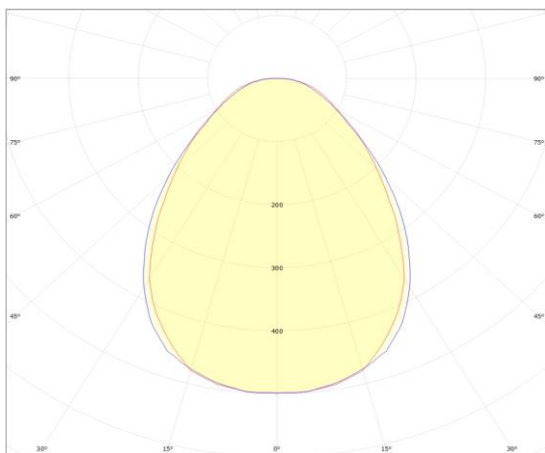
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství
lankový závěs, stropní kalíšek

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

B1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



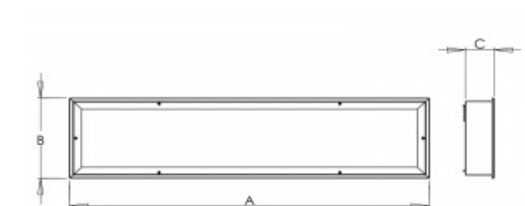
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1200 × 300 × 97 mm

Přisazené LED svítidlo se zvýšeným stupněm krytí IP 65. Tělo svítidla je vyroben z práškově lakovaného ocelového plechu. Rámeček svítidla je vyroben z práškově lakovaného hliníkového profilu. Prismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
56,4 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
6226 lm

Rozptylný systém
prisma

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
7,8 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

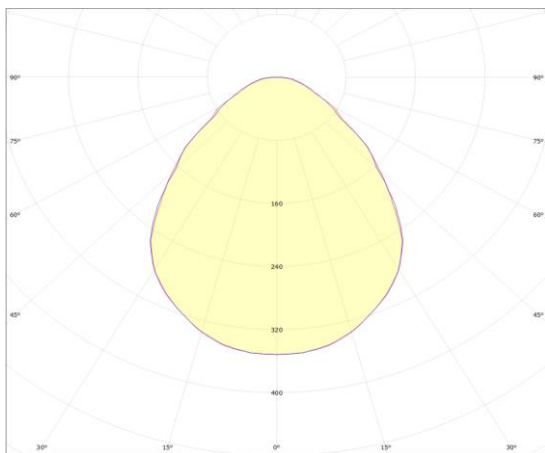
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

B2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



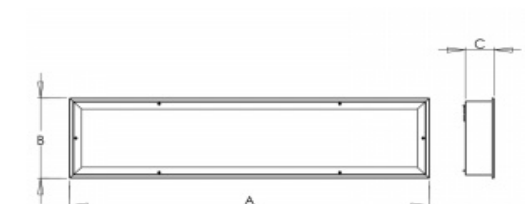
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1200 × 300 × 97 mm

Přisazené LED svítidlo se zvýšeným stupněm krytí IP 65. Tělo svítidla je vyroben z práškově lakovaného ocelového plechu. Rámeček svítidla je vyroben z práškově lakovaného hliníkového profilu. Prismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
47,0 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
5208 lm

Rozptylný systém
prisma

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
7,8 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

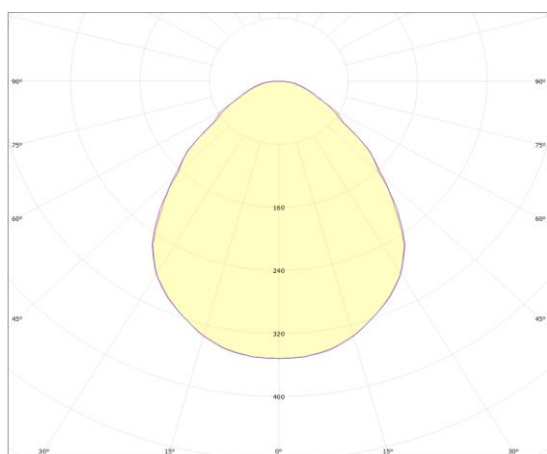
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

B3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1200 × 300 × 97 mm

Závěsné LED svítidlo se zvýšeným stupněm krytí IP 65. Tělo svítidla je vyroben z práškově lakovaného ocelového plechu. Rámeček svítidla je vyroben z práškově lakovaného hliníkového profilu. Prismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
závěsná

Celkový příkon
40,0 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
4530 lm

Rozptylný systém
prisma

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
7,8 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

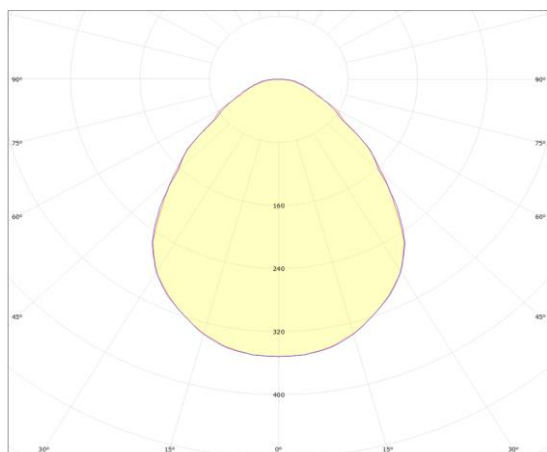
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství
lankový závěs, stropní kalíšek

Fotometrie:

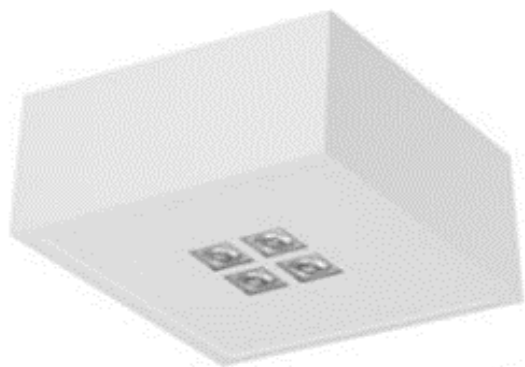




HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

C1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

140 × 140 × 85 mm

Přisazené LED svítidlo typu downlight. Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno. Vyzařovací úhel 65°. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
12,3 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
1808 lm

Rozptylný systém
LED optika

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
0,9 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

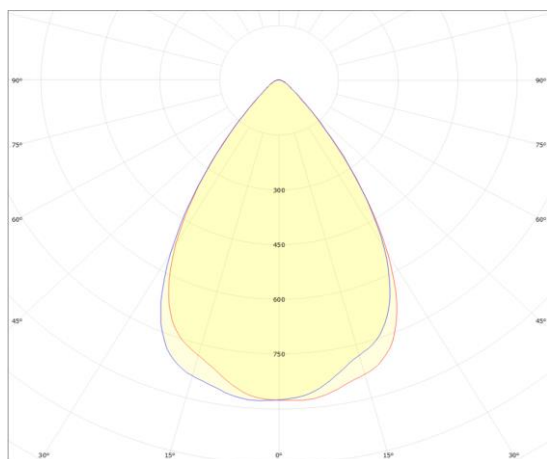
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
100000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:

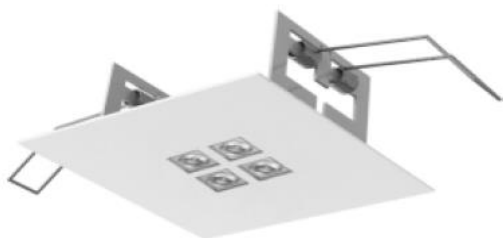




HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

C2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



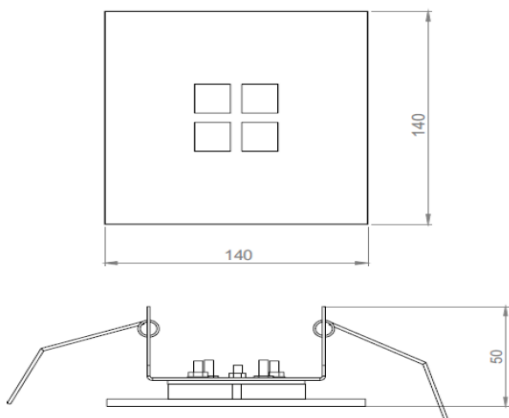
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

140 × 140 × 50 mm

Vestavné LED svítidlo typu downlight. Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno. Vyzařovací úhel 65°. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
vestavná

Celkový příkon
12,3 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
1808 lm

Rozptylný systém
LED optika

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
0,9 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

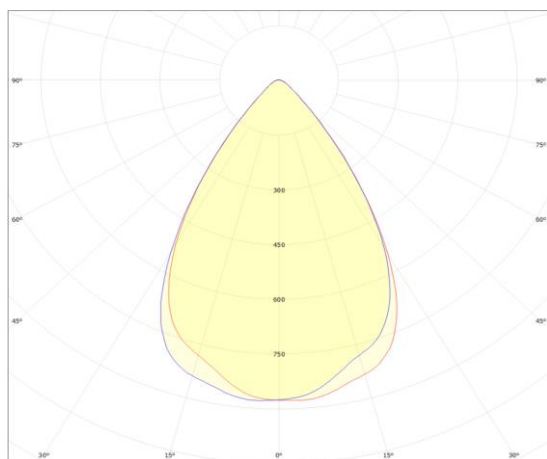
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
100000 h

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:

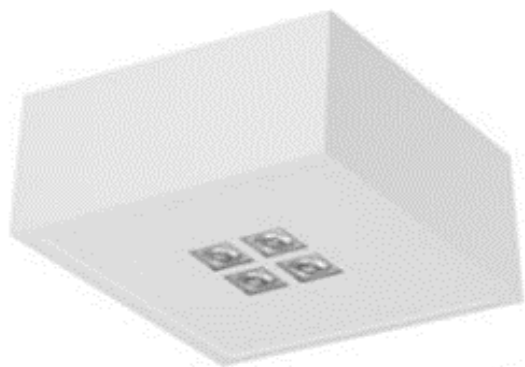




HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

C3



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

140 × 140 × 85 mm

Závěsné LED svítidlo typu downlight. Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno. Vyzařovací úhel 100°. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
12,3 W

Světelný tok ze svítidla
1808 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
0,9 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
ocelový plech

Rozptylný systém
LED optika

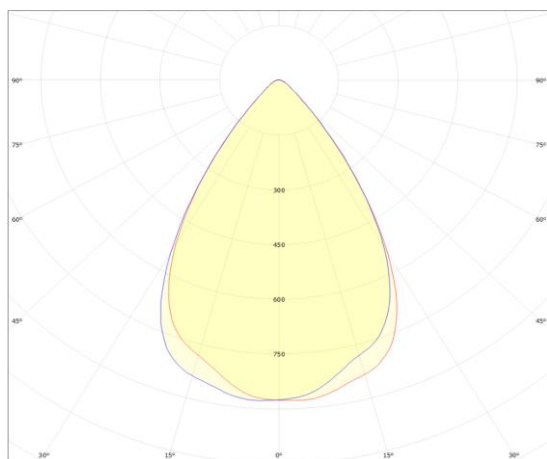
Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B20 při 25°C
100000 h

Příslušenství
stropní kalíšek

Fotometrie:











HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

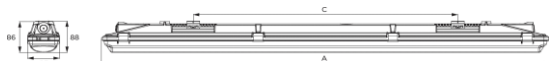
D1



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

1185 × 85 × 88 mm

Přisazené prachotěsné LED svítidlo určené do vnitřních prostor. Vyšší stupeň krytí IP66. Tělo svítidla ze sklolaminátu, reflektor z ocelového bílého plechu. Opálový PMMA kryt. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
38,9 W

Materiál
sklolaminát

Světelný tok ze svítidla
5274 lm

Rozptylný systém
opál

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
šedá

Hmotnost
1,5 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

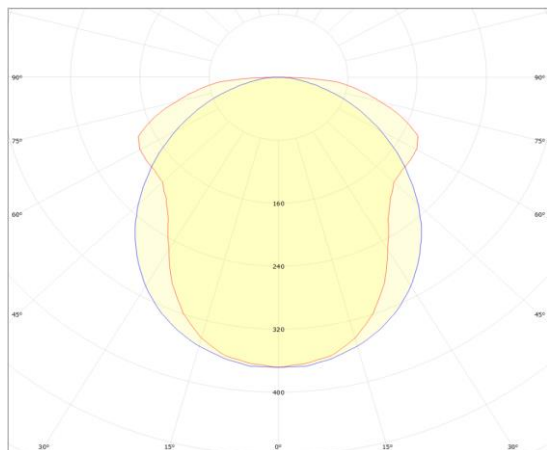
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
0°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

D2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



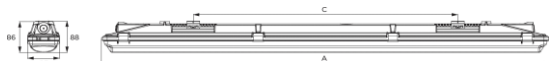
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1185 × 85 × 88 mm

Přisazené prachotěsné LED svítidlo určené do vnitřních prostor. Vyšší stupeň krytí IP66. Tělo svítidla ze sklolaminátu, reflektor z ocelového bílého plechu. Opálový PMMA kryt. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
47,0 W

Materiál
sklolaminát

Světelný tok ze svítidla
6228 lm

Rozptylný systém
opál

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
šedá

Hmotnost
1,5 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

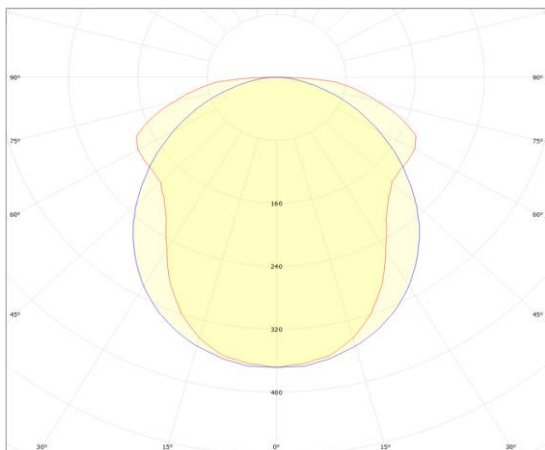
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
0°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:

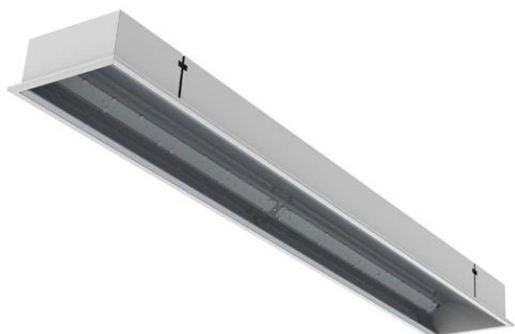




HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

E1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



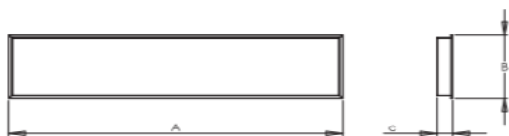
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1195 × 185 × 95 mm

Závěsné asymetrické LED svítidlo. Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno. Asymetrický hliníkový reflektor. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
závěsná

Celkový příkon
38,0 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
4470 lm

Rozptylný systém
reflektor

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
5,0 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

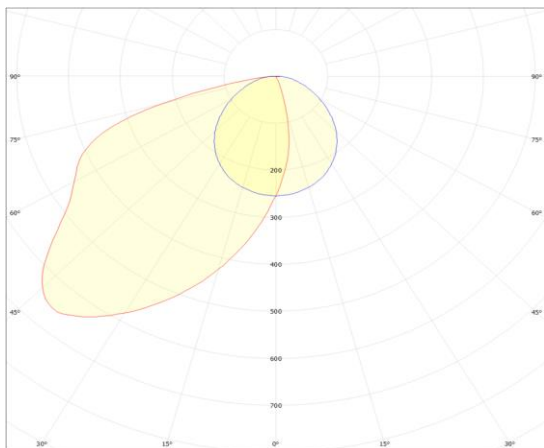
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
0°C až 30°C

Příslušenství
lankový závěs, stropní kalíšek

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

E2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



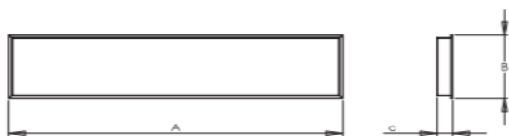
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

1195 × 185 × 95 mm

Závěsné asymetrické LED svítidlo. Tělo svítidla z ocelového plechu, práškově lakováno. Asymetrický hliníkový reflektor. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
závěsná

Celkový příkon
38,0 W

Materiál
ocelový plech

Světelný tok ze svítidla
4470 lm

Rozptylný systém
reflektor

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
5,0 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

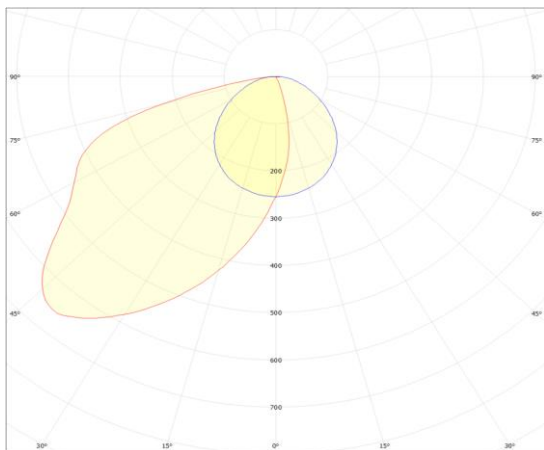
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
0°C až 30°C

Příslušenství
**lankový závěs, vestavný stropní
kalíšek**

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

F1



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

1186 × 47 × 57 mm

Závěsné lineární LED svítidlo se zvýšeným stupněm krytí IP 54. Tělo svítidla z hliníku, práškově lakováno. Satinový difuzor . Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
závěsná

Celkový příkon
21,6 W

Materiál
hliník

Světelný tok ze svítidla
2705 lm

Rozptylný systém
satin

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
2,3 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

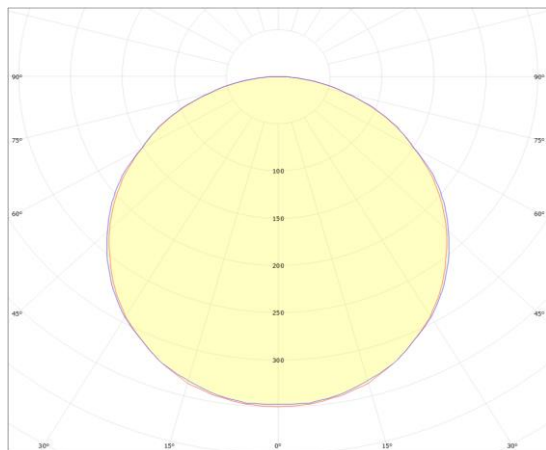
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
0°C až 30°C

Příslušenství
stropní kalíšek, lankový závěs

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

F2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

624 × 47 × 57 mm

Závěsné lineární LED svítidlo se zvýšeným stupněm krytí IP 54. Tělo svítidla z hliníku, práškově lakováno. Satinový difuzor. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
závěsná

Celkový příkon
22,0 W

Materiál
hliník

Světelný tok ze svítidla
2666 lm

Rozptylný systém
satin

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
2,3 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

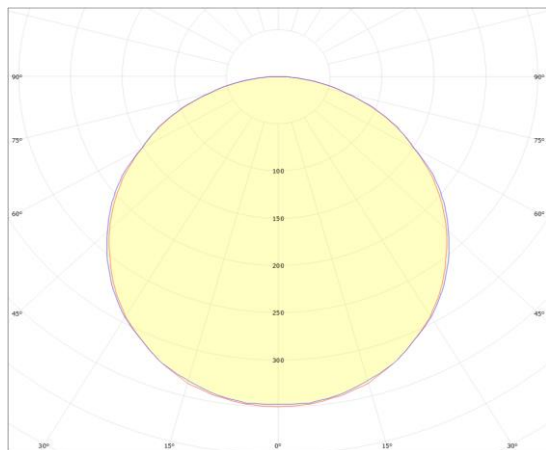
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
80000 h

Pracovní teplota
0°C až 30°C

Příslušenství
stropní kalíšek, lankový závěs

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

G1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



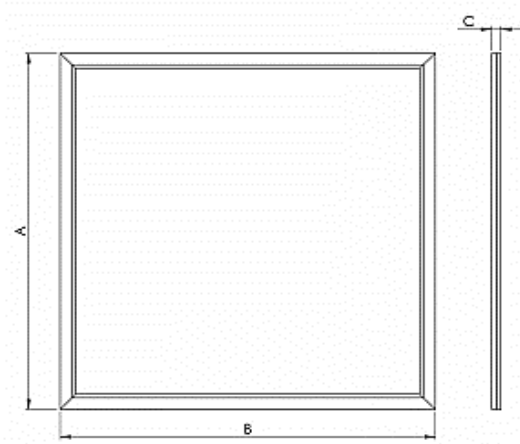
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

595 × 595 × 10 mm

LED panel určený pro vestavnou montáž do kazetových podhledů M600. Svítidlo je vyrobeno z velmi nízkého hliníkového profilu, práškově lakováno. Mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslavení. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
vestavná

Celkový příkon
35,0 W

Materiál
hliník

Světelný tok
4100 lm

Rozptylný systém
mikroprisma

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
3,7 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

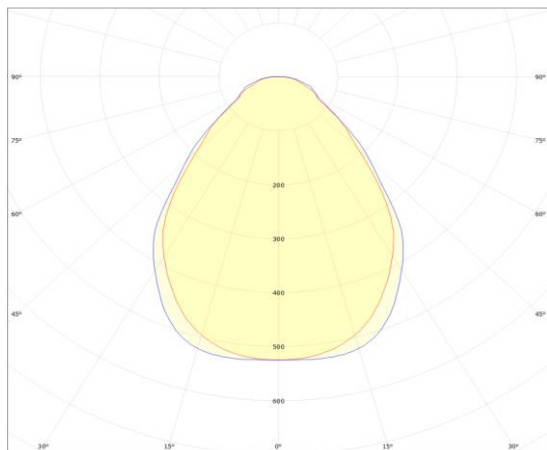
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B20 při 25°C
50000 h

Pracovní teplota
-5°C až 30°C

Příslušenství

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

N1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



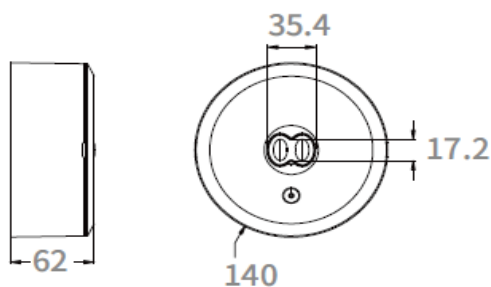
Přisazené svítidlo



Stupeň krytí

Ø 140 x 62 mm

Přisazené nouzové antipanické LED svítidlo. Svítící pouze při výpadku napájení po dobu 3h. Vybaveno auto testem. Optika pro osvětlení otevřeného prostoru. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
6,0 W

Materiál
polykarbonát

Světelný tok ze svítidla
450 lm

Rozptylný systém
LED optika

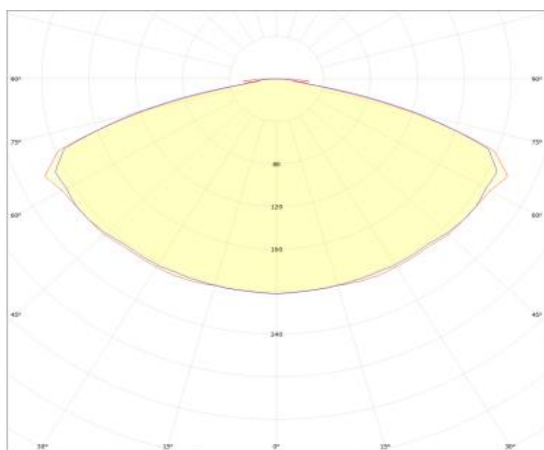
Teplota chromatičnosti
5000 K

Barva
bílá

Hmotnost

Příslušenství
sada pro povrchovou montáž

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

N2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



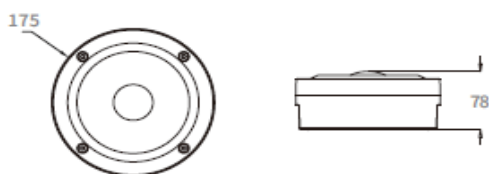
Přisazené svítidlo



Stupeň krytí

Ø 175 x 78 mm

Přisazené nouzové antipanické LED svítidlo se zvýšeným stupněm krytí IP 65. Svítící pouze při výpadku napájení po dobu 3h. Vybaveno auto testem. Optika pro osvětlení otevřeného prostoru. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
6,0 W

Materiál
polykarbonát

Světelný tok ze svítidla
400 lm

Rozptylný systém
LED optika

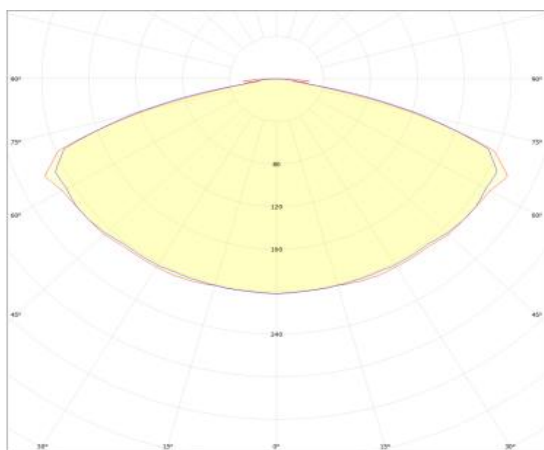
Teplota chromatičnosti
5000 K

Barva
bílá

Hmotnost

Příslušenství
sada pro povrchovou montáž

Fotometrie:





HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

N3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Nástěnné svítidlo



Stupeň krytí

269 × 146 × 40 mm

Nástěnné venkovní nouzové antipanické LED svítidlo. Svítící pouze při výpadku napájení po dobu 3h. Vybaveno auto testem. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
nástěnná

Celkový příkon
4,5 W

Materiál
polykarbonát

Světelný tok ze svítidla
388 lm

Rozptylný systém
LED optika

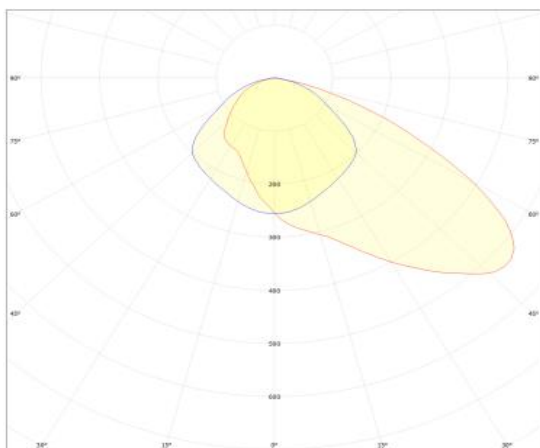
Teplota chromatičnosti
5000 K

Barva
bílá

Hmotnost

Příslušenství
rámeček pro vyšší krytí IP67

Fotometrie:










HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

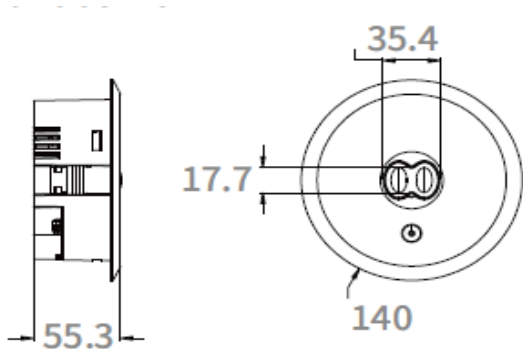
N4



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

Ø 140 x 55,3 mm

Vestavné nouzové antipanické LED svítidlo. Svítící pouze při výpadku napájení po dobu 3h. Vybaveno auto testem. Optika pro osvětlení otevřeného prostoru. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
vestavná

Celkový příkon
6,0 W

Materiál
polykarbonát

Světelný tok ze svítidla
450 lm

Rozptylný systém
LED optika

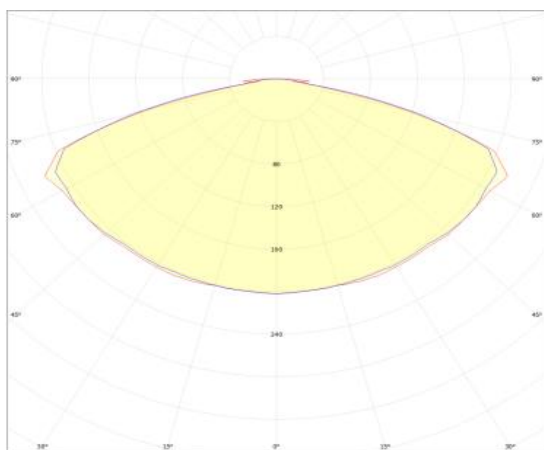
Teplota chromatičnosti
5000 K

Barva
bílá

Hmotnost

Příslušenství

Fotometrie:










HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

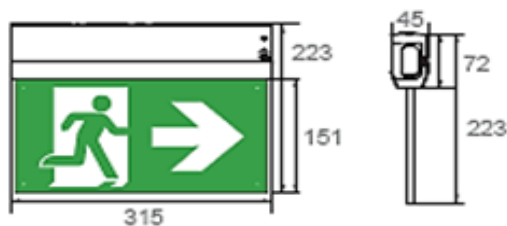
NP1



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

315 x 295 x 45 mm

Přisazené/nástěnné nouzové LED svítidlo, svítící při výpadku napájení po dobu 3h. Vybaveno autotestem. Oboustranný piktogram, dohledová vzdálenost 30m. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
1,0 W

Materiál
polykarbonát

Světelný tok ze svítidla

Rozptylný systém

Teplota chromatičnosti
5000 K

Barva
bílá

Hmotnost

Příslušenství



HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

NP2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



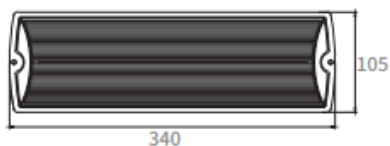
Nástěnné svítidlo



Stupeň krytí

340 × 105 × 62 mm

Nástěnné nouzové LED svítidlo se zvýšeným stupněm krytí IP 65, svítící při výpadku napájení po dobu 3h. Vybaveno autotestem. Oboustranný piktogram, dohledová vzdálenost 30m. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
nástěnná

Celkový příkon
1,0 W

Materiál
polykarbonát

Světelný tok ze svítidla

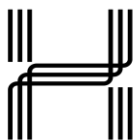
Rozptylný systém

Teplota chromatičnosti
5000 K

Barva
bílá

Hmotnost

Příslušenství








HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

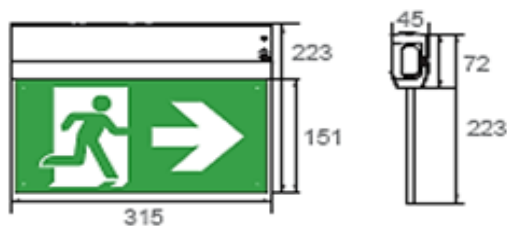
NP3



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

315 x 295 x 45 mm

Závěsné nouzové LED svítidlo, svítící při výpadku napájení po dobu 3h. Vybaveno autotestem. Oboustranný piktogram, dohledová vzdálenost 30m. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
závěsná

Celkový příkon
1,0 W

Materiál
polykarbonát

Světelný tok ze svítidla

Rozptylný systém

Teplota chromatičnosti
5000 K

Barva
bílá

Hmotnost

Příslušenství








HORMEN

ČLEN ČEZ ESCO

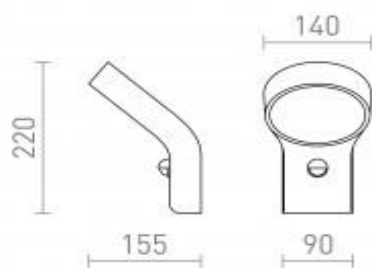
V1



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

140 x 155 x 220 mm

Venkovní nástěnné LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP44. Tělo svítidla vyrobeno z hliníku, práškově lakováno. Opálový difuzor. Elektronický předřadník. Svítidlo vybaveno pohybovým senzorem.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
nástěnná

Celkový příkon
9,0 W

Materiál
hliník

Světelný tok ze svítidla
720 lm

Rozptylný systém
opál

Teplota chromatičnosti
3000 K

Barva
antracit

Hmotnost

Příslušenství
