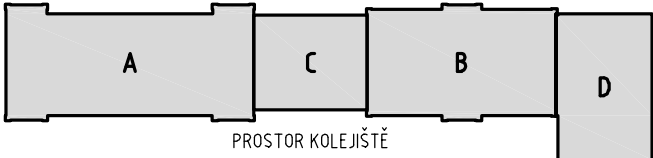





Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: <div style="text-align: center;"> ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY  PROSTOR KOLEJIŠTĚ </div>		Razítko oprávněné osoby: <div style="text-align: right;"> Podpis: _____ Datum: _____ </div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	

Zhotovitel díla:	APRIS s.r.o.		
Adresa:	U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10		
Kontakt:	T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		
Zhotovitel objektu:	Ing. Pavel Zdeněk		
Adresa:	Dmýšovice 49, 399 01, Milevsko		
Kontakt:	T: +420 605 453 312 E: pavel@epzdenek.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vojtěch Hejl	Architekti:	Ing. arch. M. Tylšová, Ing. arch. V. Taraba

Název stavby/akce:	REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR	Označení investora:	S611700230
		Označení zhotovitele:	2023058
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek	Označení části:	D.2.2.1
Název objektu/díle části:	žst. Tábor, výpravní budova	Označení objektu/komplexu:	SO 62-71-01.06
Název přílohy:	Sílnoproudé elektroinstalace	Číslo přílohy:	3. 301
Název díle části přílohy:	Kniha svídel	Stupeň dokumentace:	PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Pavel Zdeněk	Ing. Pavel Zdeněk	Formáty:	-
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihočeský	Tábor	1701K1	11.10.2024

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 2 3 0	- P D P S	- D 2 2 0 1	- S O 6 2 7 1 0 1	- 0 6	- 3 - 3 0 1	- P 0 1

A1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



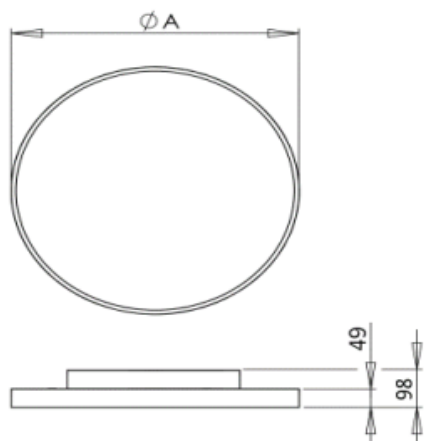
Stupeň krytí



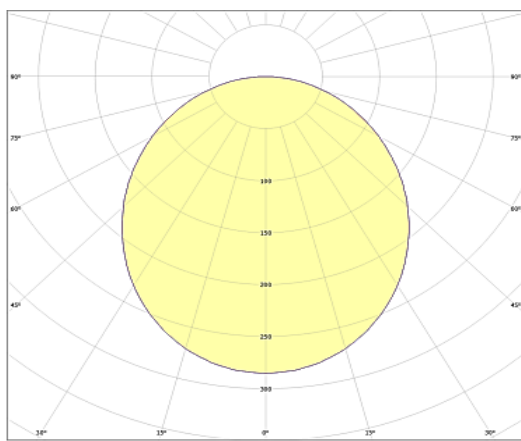
Stupeň ochrany

Ø 560 × 98 mm

Kruhové designové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro přisazenou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
30,0 W

Světelný tok
4109 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
8,0 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 35°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník a ocel

Rozptylný systém
satin

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C
50000 h

Příslušenství

A2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



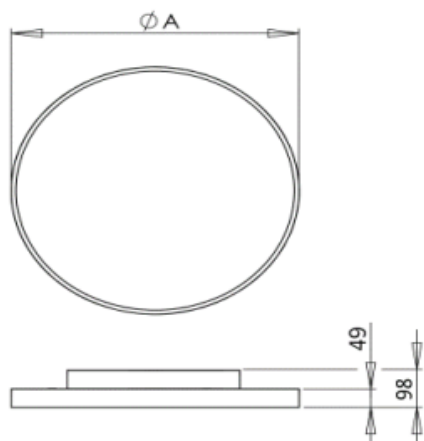
Stupeň krytí



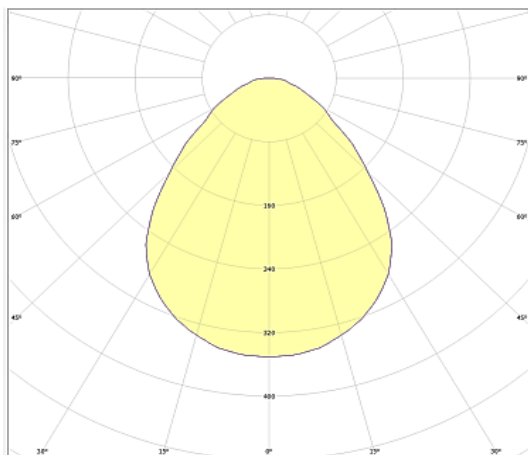
Stupeň ochrany

Ø 560 × 98 mm

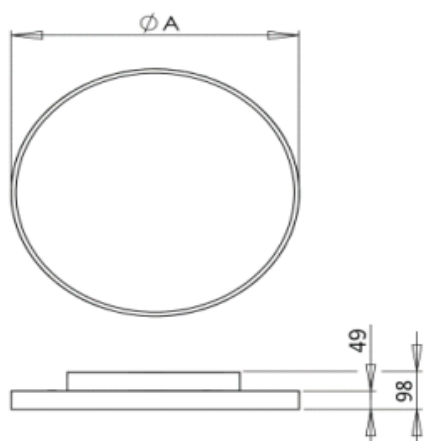
Kruhové designové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro přisazenou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



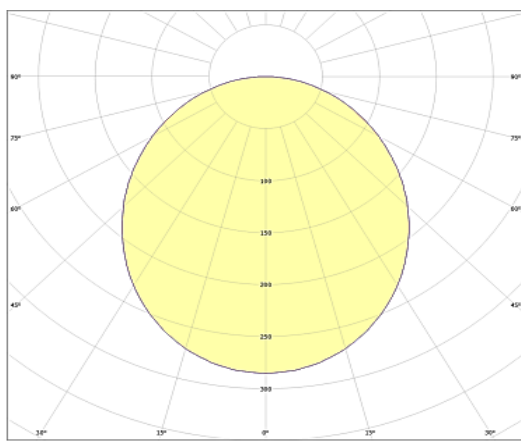
Fotometrie:



A3



Fotometrie:



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



Stupeň krytí



Stupeň ochrany

Ø 560 × 98 mm

Kruhové designové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro přisazenou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník.

Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
24,5 W

Světelný tok
3365 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
8,0 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 35°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník a ocel

Rozptylný systém
satin

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C
50000 h

Příslušenství

A4



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



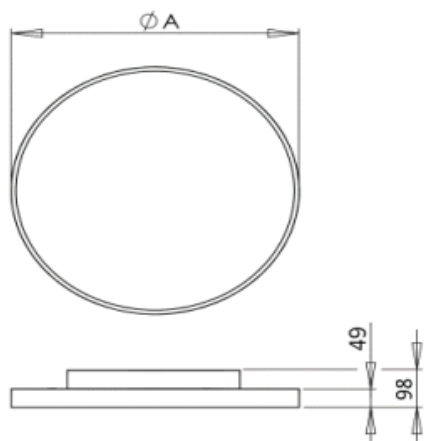
Stupeň krytí



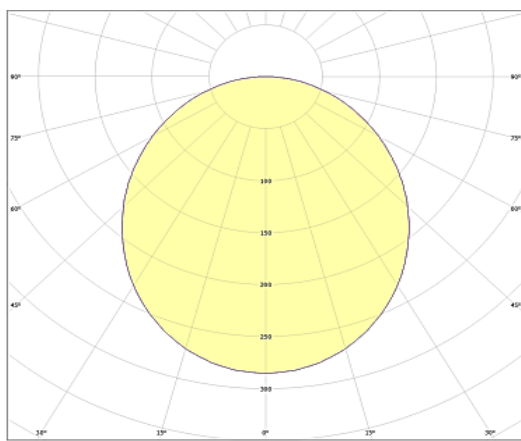
Stupeň ochrany

Ø 1120 × 98 mm

Kruhové designové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro přisazenou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
49,9 W

Světelný tok
7200 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
26,8 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 35°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník a ocel

Rozptylný systém
satin

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C
50000 h

Příslušenství

A7



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



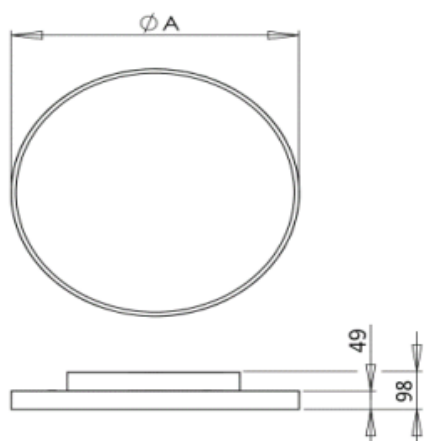
Stupeň krytí



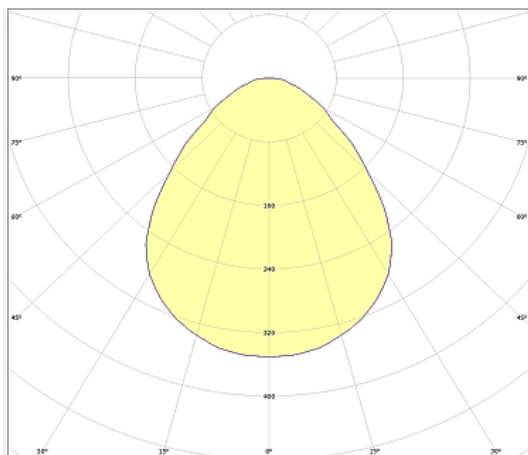
Stupeň ochrany

Ø 560 × 98 mm

Kruhové designové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro přisazenou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
46,1 W

Světelný tok
6600 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
8,0 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 35°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník a ocel

Rozptylný systém
mikroprisma

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C
50000 h

Příslušenství

A8



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



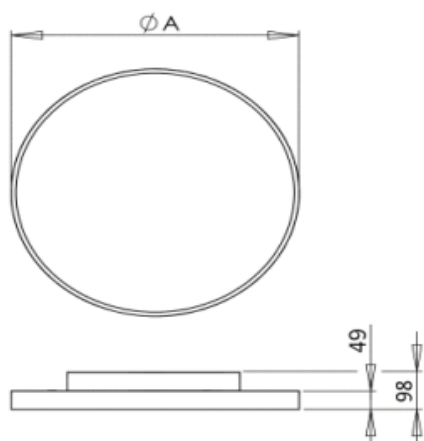
Stupeň krytí



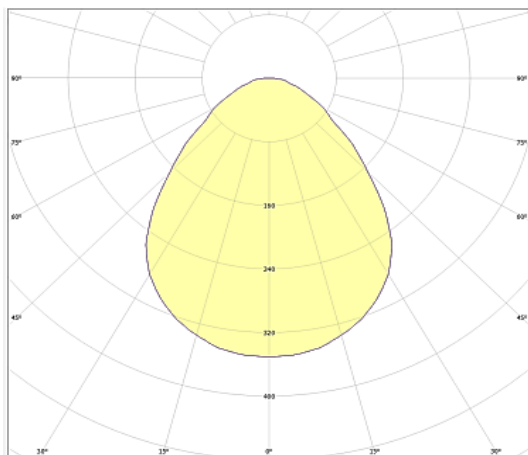
Stupeň ochrany

Ø 1120 × 98 mm

Kruhové designové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro přisazenou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Mikropismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
77,0 W

Světelný tok
10200 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
26,8 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 35°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník a ocel

Rozptylný systém
mikroprisma

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C
50000 h

Příslušenství

B1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



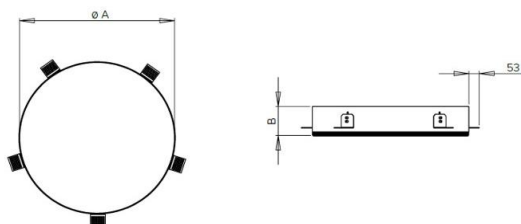
Stupeň krytí



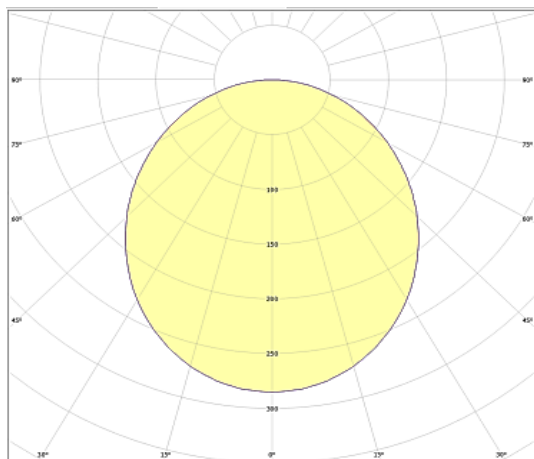
Stupeň ochrany

Ø 340 × 120 mm

Kruhové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro vestavnou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

20,5 W

Světelný tok

2298 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

3,1 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 35°C

Typ montáže

vestavná

Materiál

hliník a ocel

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

50000 h

Příslušenství

B2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



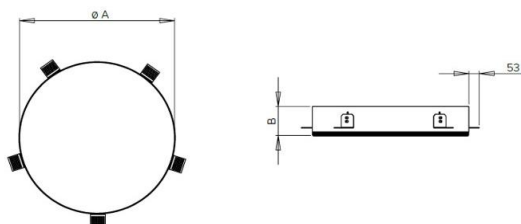
Stupeň krytí



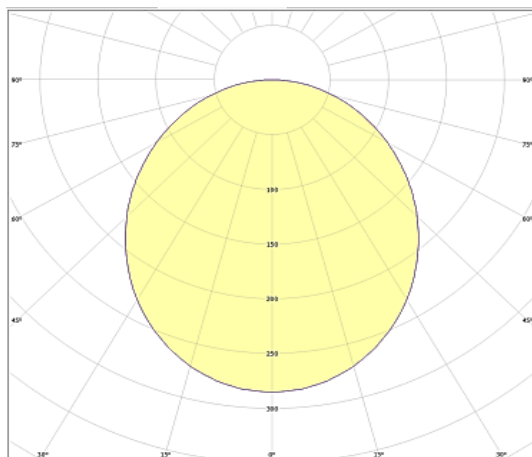
Stupeň ochrany

Ø 340 × 120 mm

Kruhové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro vestavnou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

24,9 W

Světelný tok

3000 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

3,1 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 35°C

Typ montáže

vestavná

Materiál

hliník a ocel

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

50000 h

Příslušenství

B3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



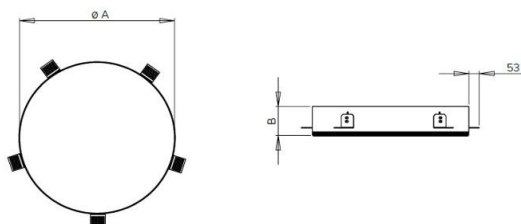
Stupeň krytí



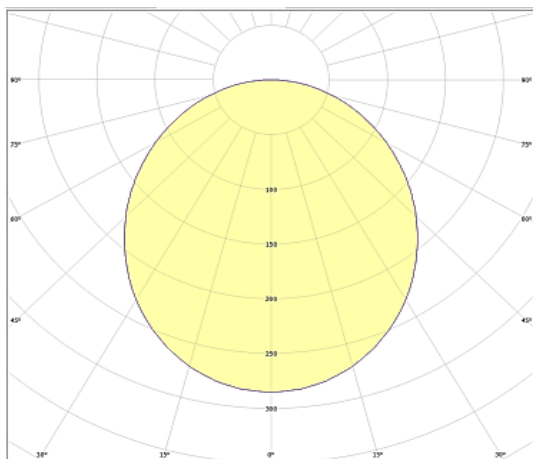
Stupeň ochrany

Ø 630 × 120 mm

Kruhové LED svítidlo. Konstrukce svítidla určená pro vestavnou montáž. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

40,0 W

Světelný tok

4617 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

5,7 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 35°C

Typ montáže

vestavná

Materiál

hliník a ocel

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

50000 h

Příslušenství

C1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



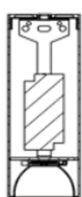
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

Ø 80 × 238 mm

Přisazené válcové LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Hliníkový reflektor, vyzařovací úhel 50°. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
9,1 W

Světelný tok
1069 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
1,4 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 25°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník

Rozptylný systém
reflektor

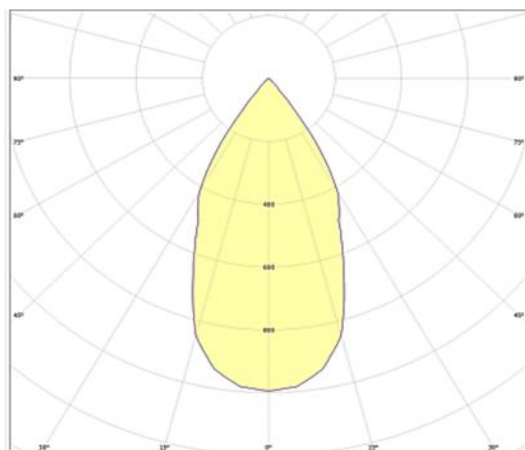
Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L90B10 při 25°C
60000 h

Příslušenství

Fotometrie:



C2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



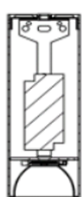
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

Ø 80 × 238 mm

Přisazené válcové LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Hliníkový reflektor, vyzařovací úhel 50°. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
5,3 W

Světelný tok
658 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
1,4 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 25°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník

Rozptylný systém
reflektor

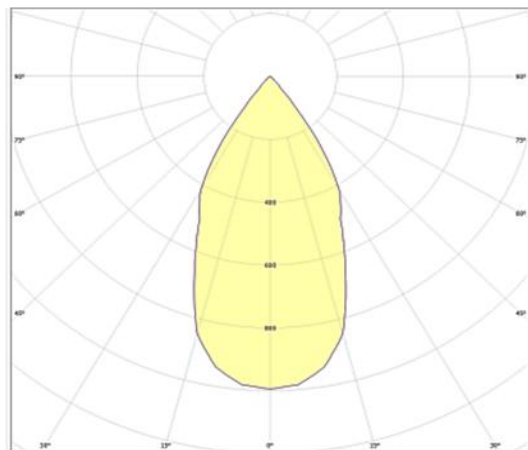
Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L90B10 při 25°C
60000 h







Příslušenství

Fotometrie:



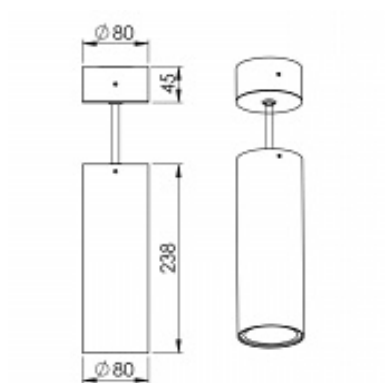
C3



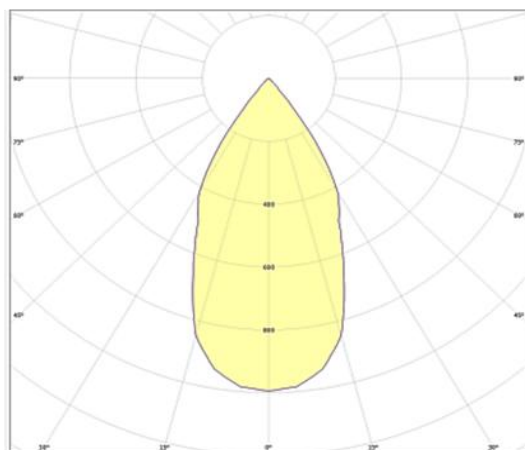
-  Splňuje požadavky evropské legislativy
-  Index podání barev
-  Přímé vyzařování
-  Závěsné svítidlo
-  Stupeň krytí
-  Stupeň ochrany

Ø 80 × 238 mm

Závěsné válcové LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Hliníkový reflektor, vyzařovací úhel 50°. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
5,3 W

Světelný tok
658 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
1,6 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 25°C

Typ montáže
závěsná

Materiál
hliník

Rozptylný systém
reflektor

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L90B10 při 25°C
60000 h

Příslušenství

D1, D1_NO_CBS



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



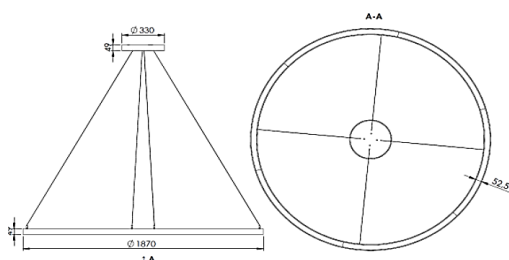
Stupeň krytí



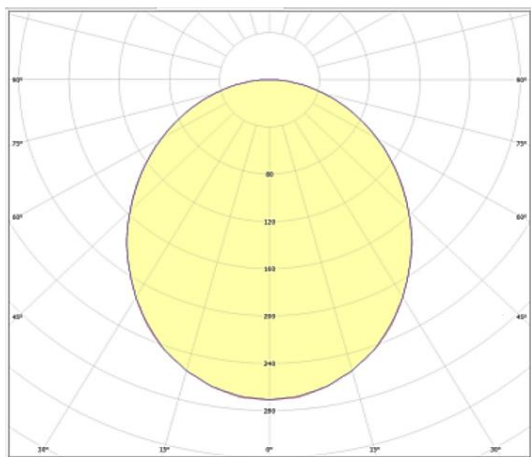
Stupeň ochrany

Ø 1870 × 49 mm

Závěsné kruhové LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník. D1/NO/CBS - připojeno na centrální bateriový systém s adresným monitoringem.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
127,0 W

Světelný tok
8680 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
11,9 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 25°C

Typ montáže
závěsná

Materiál
hliník a ocel

Rozptylný systém
satin

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C
100000 h

Příslušenství

D3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



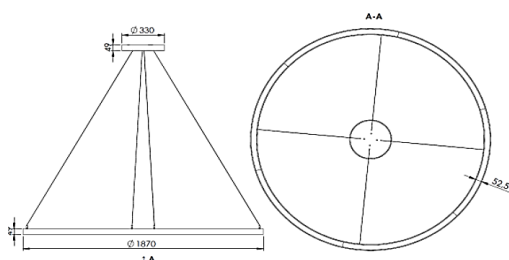
Stupeň krytí



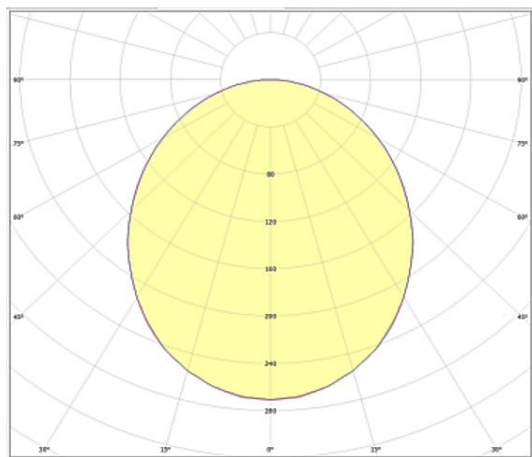
Stupeň ochrany

Ø 1420 × 49 mm

Závěsné kruhové LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu a ocelového plechu. Satinový difuzor pro příjemné měkké osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

130,2 W

Světelný tok

9423 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

9,2 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 25°C

Typ montáže

závěsná

Materiál

hliník a ocel

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

E1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



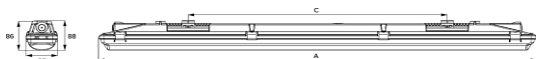
Stupeň krytí



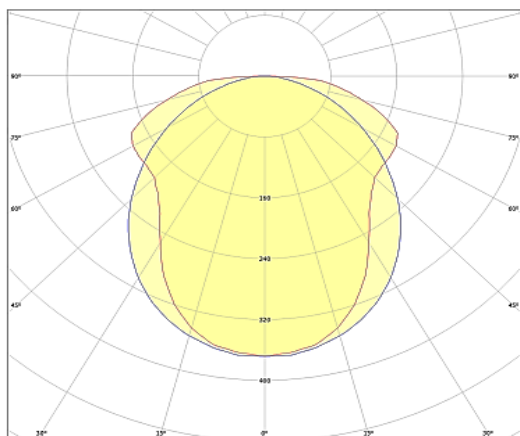
Stupeň ochrany

1185 x 85 x 88 mm

Prachotěsné LED svítidlo určené do vnitřních prostor. Konstrukce svítidla určená pro přisazenou montáž. Tělo svítidla vyrobené ze sklolaminátu, reflektor z ocelového bílého plechu. Opálový PMMA difuzor. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

22,4/29/35,6/40,9 W

Světelný tok

134 lm/W

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

1,5 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 30°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

sklolaminát

Rozptylný systém

opál

Barva

šedá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B20 při 25°C

80000 h

Příslušenství

E2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



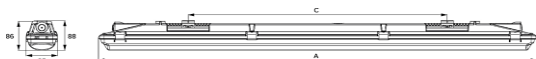
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

605 x 85 x 88 mm

Prachotěsné LED svítidlo určené do vnitřních prostor. Konstrukce svítidla určená pro přisazenou montáž. Tělo svítidla vyrobené ze sklolaminátu, reflektor z ocelového bílého plechu. Opálový PMMA difuzor. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

17,4 W

Světelný tok

2394 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

1,2 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 30°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

sklolaminát

Rozptylný systém

opál

Barva

šedá

MacAdam zdroje

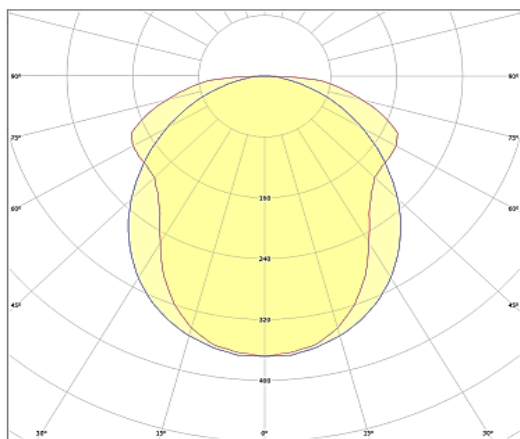
SDCM < 3

Životnost L80B20 při 25°C

80000 h

Příslušenství

Fotometrie:



F1, F1_NO_CBS



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



Stupeň krytí



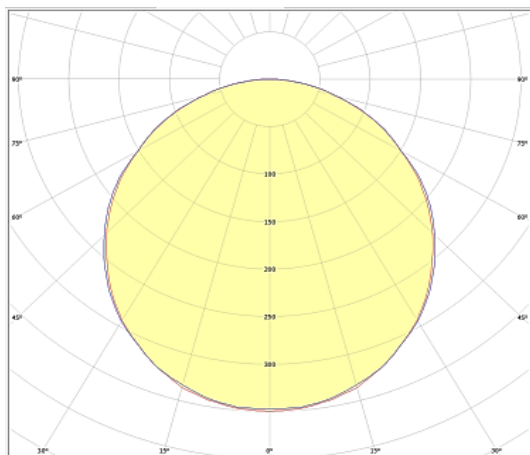
Stupeň ochrany

905 x 57 x 47 mm

Přisazené lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník. F1/NO/CBS - připojeno na centrální bateriový systém s adresným monitoringem.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

10,4 W

Světelný tok

1398 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

1,8 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 25°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

F2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



Stupeň krytí



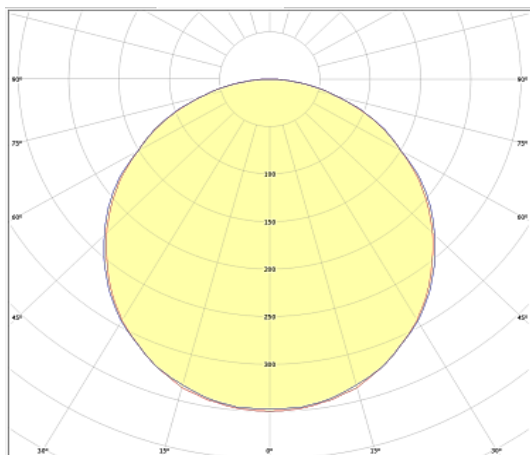
Stupeň ochrany

1467 x 57 x 47 mm

Přisazené lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

15,8 W

Světelný tok

2129 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

2,8 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 25°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

F3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



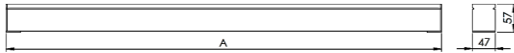
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

2310 x 57 x 47 mm

Prisazené lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Typ montáže
přisazená

Celkový příkon
15,8 W

Materiál
hliník

Světelný tok
2217 lm

Rozptylný systém satin

Teplota chromatičnosti
4000 K

Barva
bílá

Hmotnost
4,2 kg

MacAdam zdroje
SDCM < 3

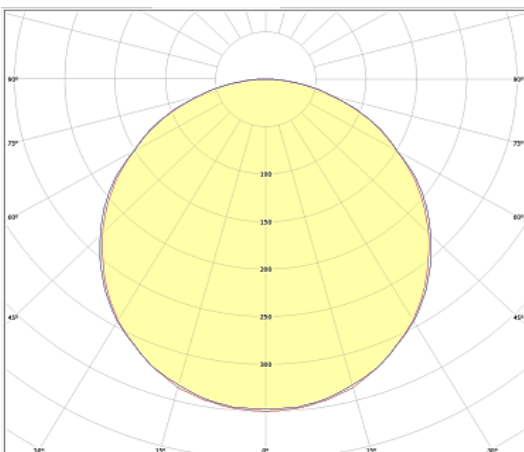
Poměr vyzařování
100/0

Životnost L80B50 při 25°C
100000 h

Pracovní teplota
0°C až 25°C

Příslušenství

Fotometrie:



F4



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



Stupeň krytí



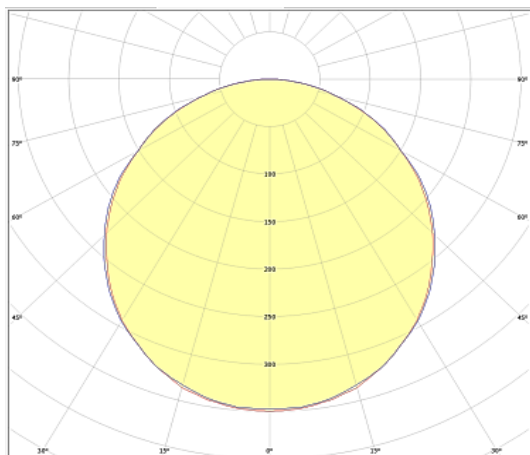
Stupeň ochrany

1467 x 57 x 47 mm

Přisazené lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

9,8 W

Světelný tok

1386 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

2,8 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 25°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

G1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



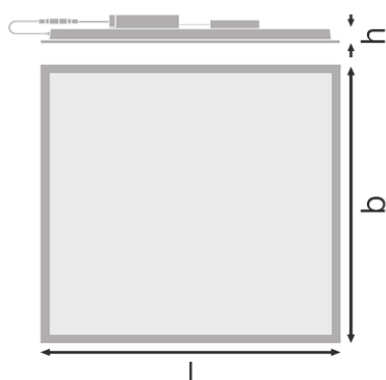
Stupeň krytí



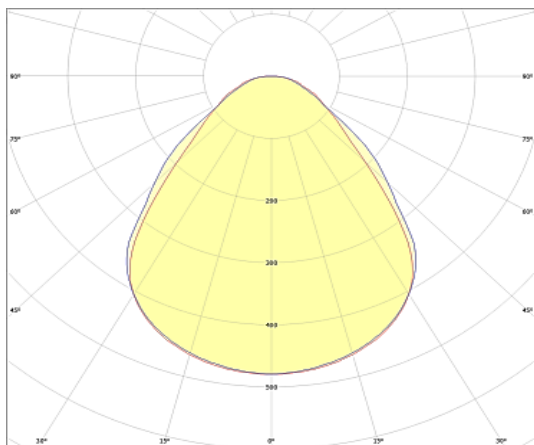
Stupeň ochrany

595 × 595 × 32 mm

Panelové LED svítidlo určené pro vestavnou montáž do podhledu M600 nebo SDK. Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno. Mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
22,0 W

Světelný tok
3600lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
3,8 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Typ montáže
vestavná

Materiál
hliník

Rozptylný systém
prismatický

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B20 při 25°C
60000 h

Příslušenství

G2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



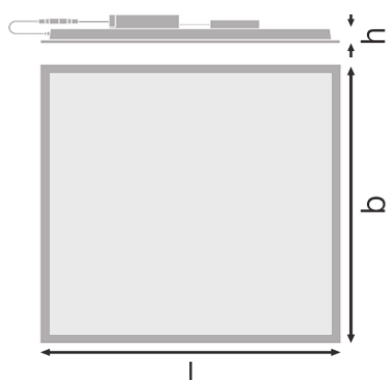
Stupeň krytí



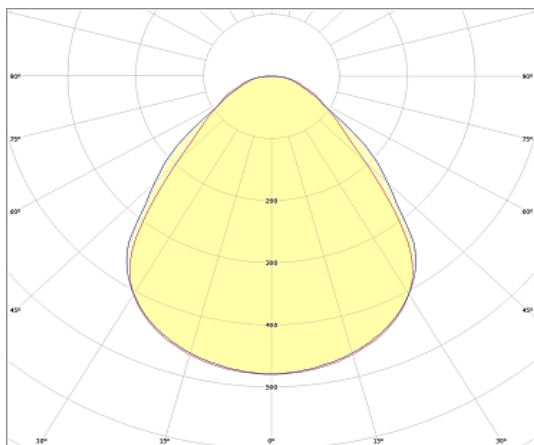
Stupeň ochrany

595 × 595 × 32 mm

Panelové LED svítidlo určené pro vestavnou montáž do podhledu M600 nebo SDK. Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno. Mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
26,0 W

Světelný tok
4130 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
3,8 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Typ montáže
vestavná

Materiál
hliník

Rozptylný systém
prismatický

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B20 při 25°C
60000 h

Příslušenství

G3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Vestavné svítidlo



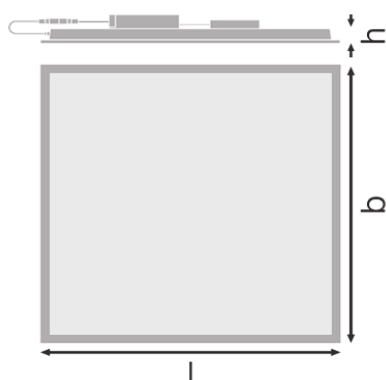
Stupeň krytí



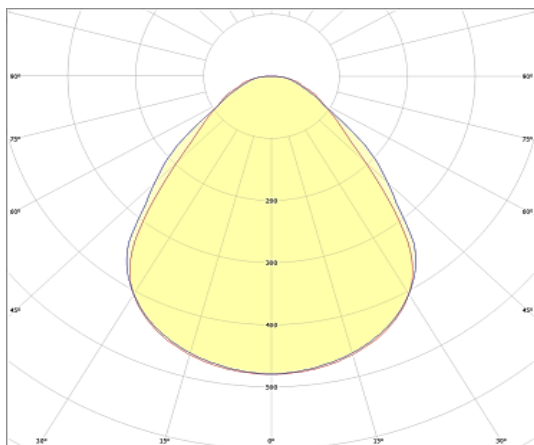
Stupeň ochrany

595 × 595 × 32 mm

Panelové LED svítidlo určené pro vestavnou montáž do podhledu M600 nebo SDK. Tělo svítidla je vyrobeno z ocelového plechu, práškově lakováno. Mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
36,0 W

Světelný tok
5630 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
3,8 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 30°C

Typ montáže
vestavná

Materiál
hliník

Rozptylný systém
prismatický

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B20 při 25°C
60000 h

Příslušenství

H1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



Stupeň krytí



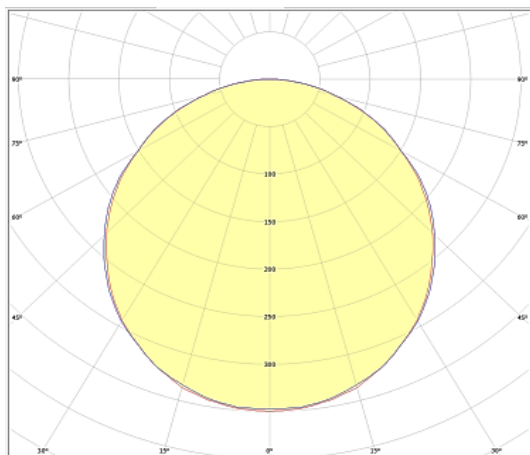
Stupeň ochrany

2872 x 57 x 47 mm

Přisazené lineární LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP54. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satínovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

54,0 W

Světelný tok

6763 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

5,1 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 25°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satín

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

H2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



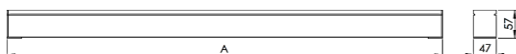
Stupeň krytí



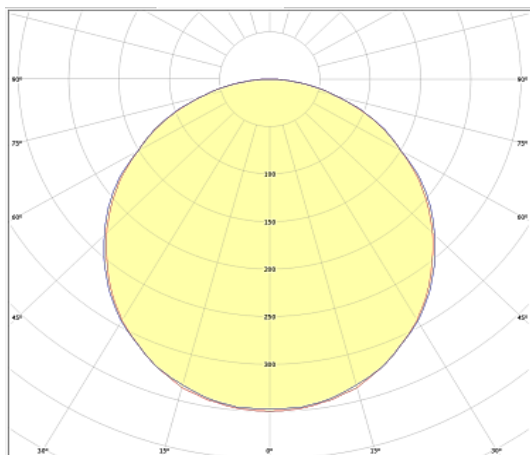
Stupeň ochrany

11140 x 17000 x 57 x 47 mm

Přisazené lineární LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP54 tvořící sestavu do L. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satínovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

162,0 W

Světelný tok

23080 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

50,0 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 25°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satín

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

H3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



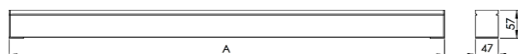
Stupeň krytí



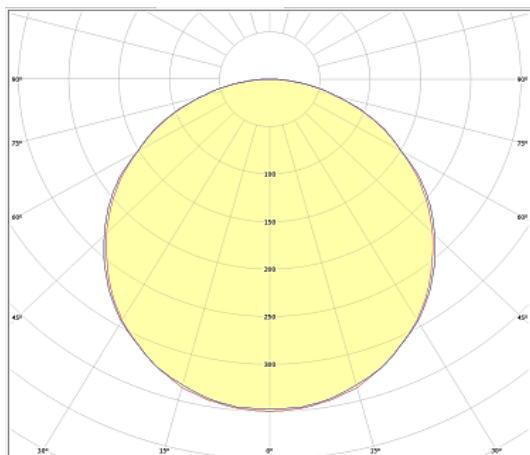
Stupeň ochrany

6450 x 57 x 47 mm

Přisazené lineární LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP54. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

132,0 W

Světelný tok

16400 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

11,5 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 25°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroj

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

H4



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



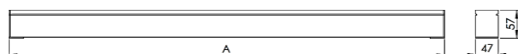
Stupeň krytí



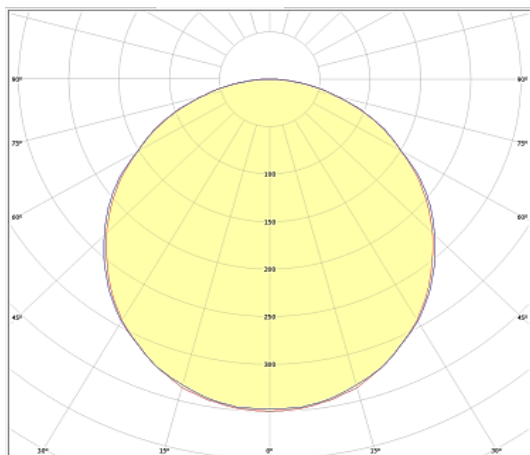
Stupeň ochrany

14700 x 57 x 47 mm

Přisazené lineární LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP54. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

84,0 W

Světelný tok

12000 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

26,1 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 25°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroj

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

CH1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



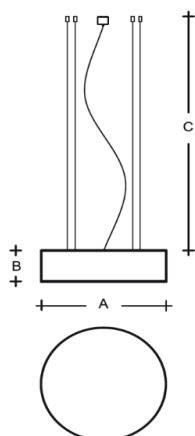
Stupeň krytí



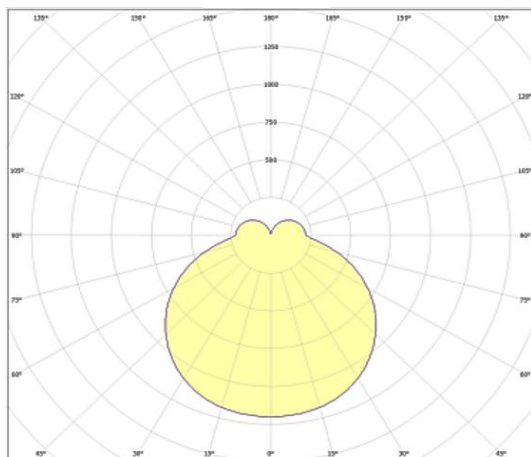
Stupeň ochrany

Ø 700 × 180 mm

Designové závěsné LED svítidlo. Tělo svítidla z ocelového plechu. Difuzor z akrylátového skla. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
41,0 W

Světelný tok
5405 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
13,0 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 25°C

Typ montáže
závěsná

Materiál
ocel

Rozptylný systém
opál

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B10 při 25°C
50000 h

Příslušenství

CH1D



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



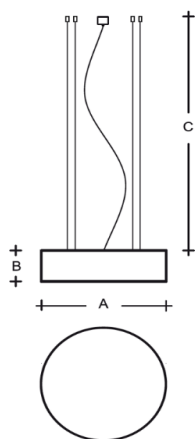
Stupeň krytí



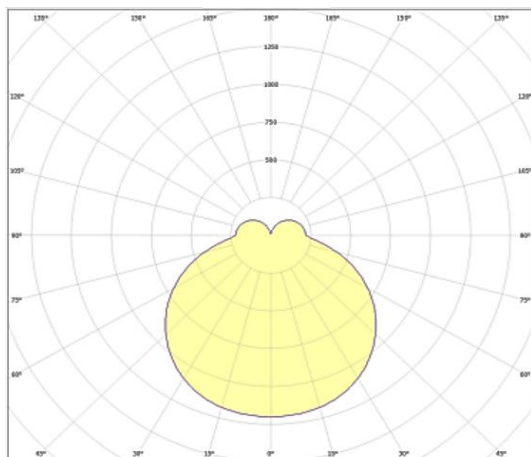
Stupeň ochrany

Ø 700 × 180 mm

Designové závěsné LED svítidlo. Tělo svítidla z ocelového plechu. Difuzor z akrylátového skla. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
41,0 W

Světelný tok
5405 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
13,0 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 25°C

Typ montáže
závěsná

Materiál
ocel

Rozptylný systém
opál

Barva
bílá







MacAdam zdroj
SDCM < 3

Životnost L80B10 při 25°C
50000 h

Příslušenství

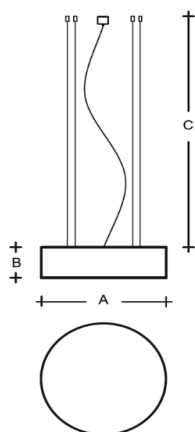
CH2D



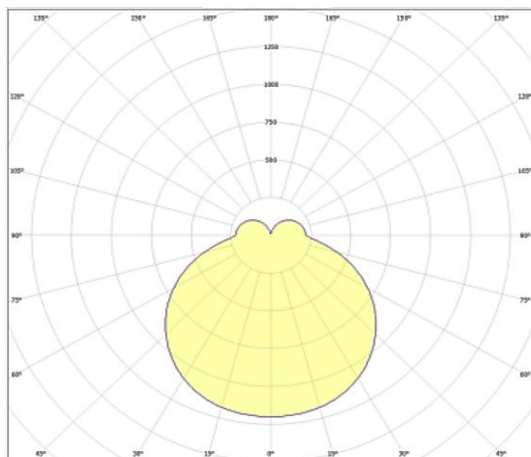
-  Splňuje požadavky evropské legislativy
-  Index podání barev
-  Přímé vyzařování
-  Závěsné svítidlo
-  Stupeň krytí
-  Stupeň ochrany

Ø 1200 × 180 mm

Designové závěsné LED svítidlo. Tělo svítidla z ocelového plechu. Difuzor z opálového akrylátového skla. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
82,0 W

Světelný tok
10809 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
36,0 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
5°C až 25°C

Typ montáže
závěsná

Materiál
ocel

Rozptylný systém
opál

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B10 při 25°C
50000 h

Příslušenství

I1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



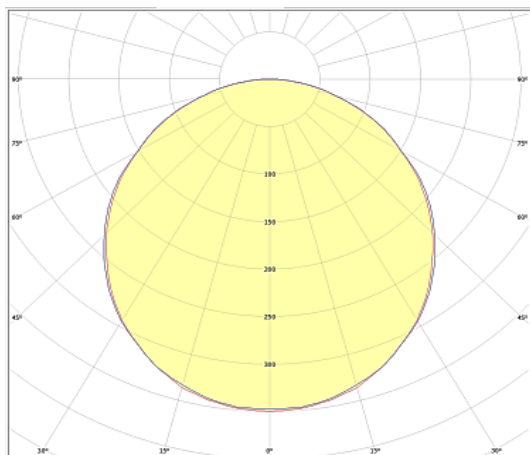
Stupeň ochrany

5500 x 1000 x 53 x 46 mm

Závěsné lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

145,0 W

Světelný tok

19590 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

11,1 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 25°C

Typ montáže

závěsná

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

stropní kalíšek, lankový závěs

I2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



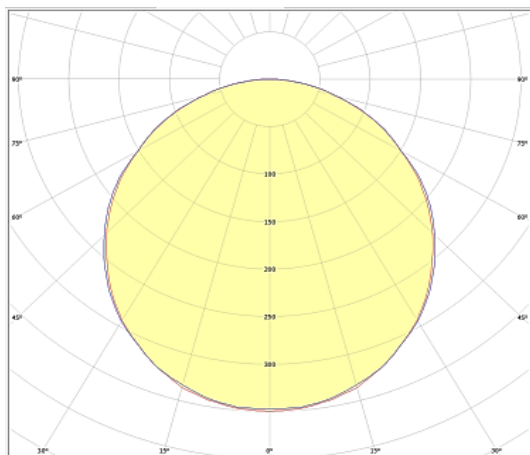
Stupeň ochrany

3000 x 1600 x 53 x 46 mm

Závěsné lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

101,0 W

Světelný tok

13628 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

7,8 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 25°C

Typ montáže

závěsná

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

stropní kalíšek, lankový závěs

I3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



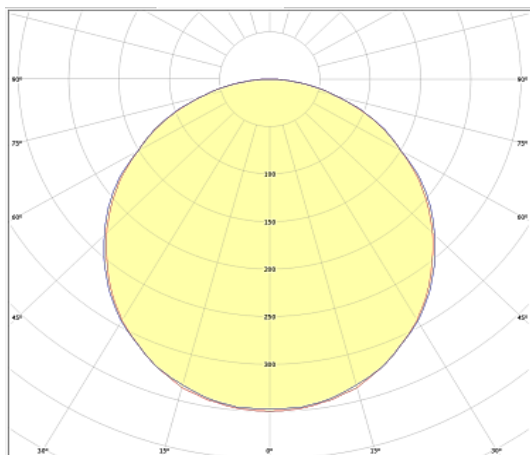
Stupeň ochrany

3155 x 1000 x 53 x 46 mm

Závěsné lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

74,0 W

Světelný tok

10210 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

7,1 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 25°C

Typ montáže

závěsná

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

stropní kalíšek, lankový závěs

I4



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



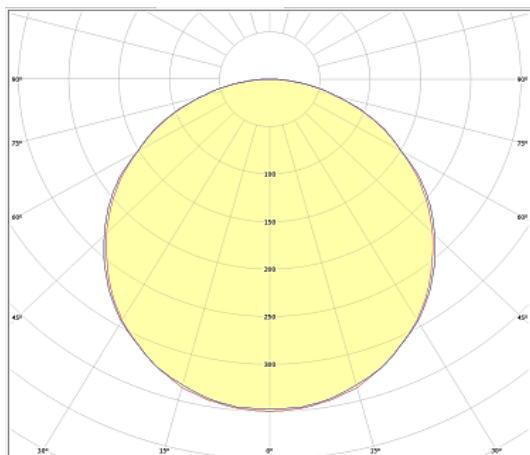
Stupeň ochrany

2600 x 1000 x 53 x 46 mm

Závěsné lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

64,0 W

Světelný tok

8802 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

6,1 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 25°C

Typ montáže

závěsná

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

**stropní kalíšek, lankový
závěs**

I5



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



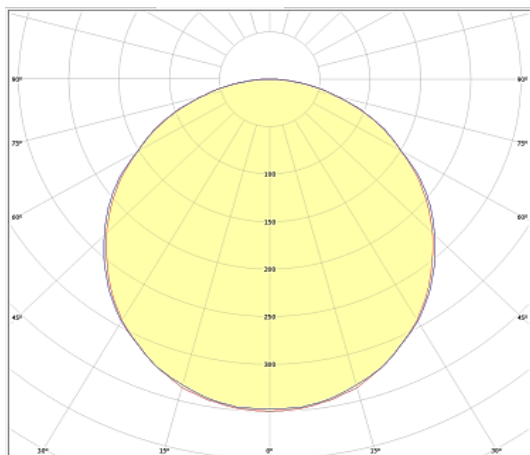
Stupeň ochrany

2817 x 53 x 46 mm

Závěsné lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Akrylátový satinovaný difuzor pro měkké příjemné osvětlení. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

36,2 W

Světelný tok

4800 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

4,8 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 25°C

Typ montáže

závěsná

Materiál

hliník

Rozptylný systém

satin

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

100000 h

Příslušenství

stropní kalíšek, lankový závěs

I6



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



Stupeň krytí



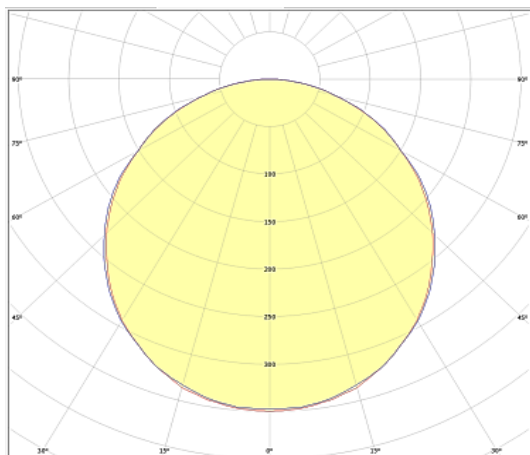
Stupeň ochrany

1693 x 53 x 46 mm

Závěsné lineární LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslnění. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

32,4 W

Světelný tok

4058 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

2,9 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

5°C až 25°C

Typ montáže

závěsná

Materiál

hliník

Rozptylný systém

mikroprisma

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

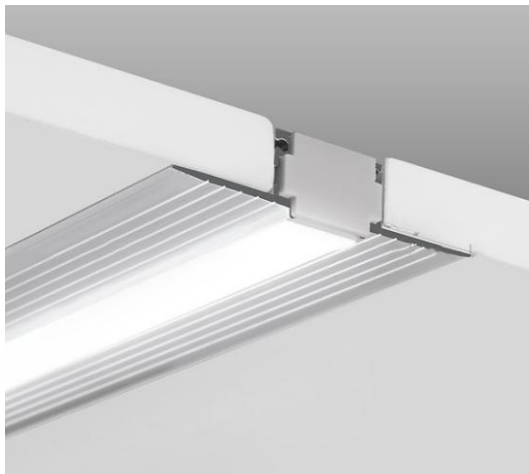
Životnost L80B50 při 25°C







100000 h

Příslušenství

stropní kalíšek, lankový závěs

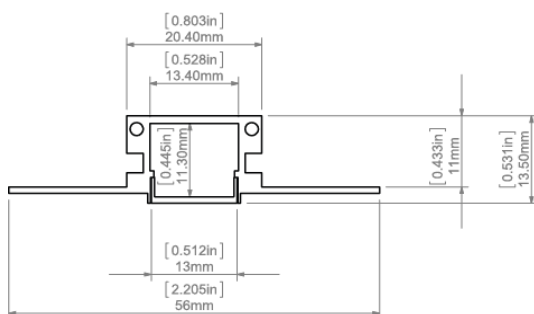
LED pásek 1



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

2000 × 56 × 13,5 mm

Flexibilní, stříhatelný LED pásek vložený do hliníkového profilu s opálovým difuzorem. Snadná montáž na mnoho hladkých povrchů pomocí samolepicí pásky na zadní straně. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
10 W/m

Světelný tok
1550lm/m

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
0°C až 40°C

Typ montáže
vestavná

Materiál
hliník

Rozptylný systém
opál

Barva
stříbrná

MacAdam zdroje
SDCM < 3







Životnost L80B50 při 25°C
50000 h

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



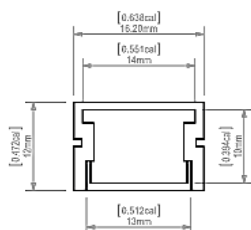
LED pásek 2



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

2000 × 16,2 × 12 mm

Flexibilní, stříhatelný LED pásek vložený do hliníkového profilu s opálovým difuzorem. Snadná montáž na mnoho hladkých povrchů pomocí samolepicí pásky na zadní straně. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
10 W/m

Světelný tok
1550lm/m

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
0°C až 40°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník

Rozptylný systém
opál

Barva
stříbrná

MacAdam zdroje
SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C
50000 h

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



Lampička



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Stolní svítidlo



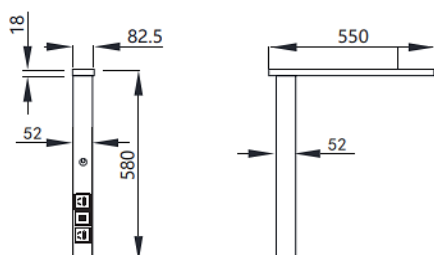
Stupeň krytí



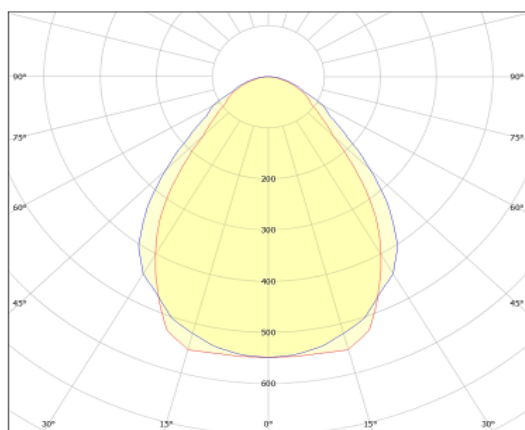
Stupeň ochrany

580 × 550 × 52 mm

Interiérové stolní LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkové slitiny, práškově lakováno. Mikroprismatický difuzor s vysokým omezením oslnění UGR<16. Elektronický stmívatelný Touch DIM předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

14,0 W

Světelný tok

1330 lm

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

3,0 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 35°C

Typ montáže

Materiál

hliník

Rozptylný systém

mikroprisma

Barva

bílá

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

50000 h

Příslušenství

VO1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Závěsné svítidlo



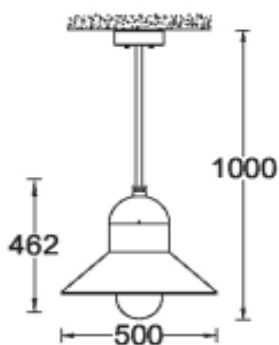
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

Ø 500 × 462 mm

Závěsné LED svítidlo s vyšším stupněm krytí IP55. Tělo svítidla je vyrobeno z tlakově litého hliníku, práškově lakováno. Opálový difuzor z tvrzeného skla, vyzařovací úhel 134°. Elektronický stmívatelný DALI předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
41,0 W

Světelný tok
2632 lm

Teplota chromatičnosti
4000 K

Hmotnost
9,2 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
-20°C až 50°C

Typ montáže
závěsná

Materiál
hliník

Rozptylný systém
opál

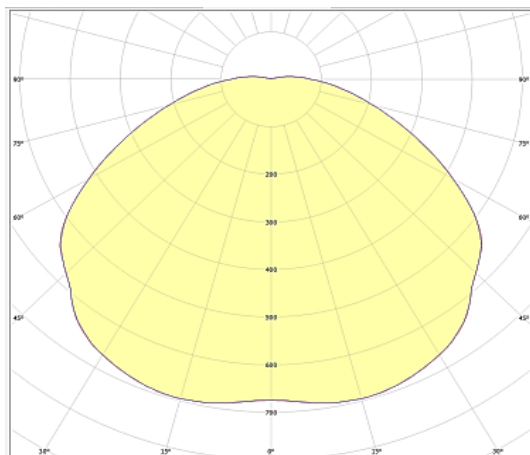
Barva
tmavě šedá

MacAdam zdroj
SDCM < 3

Životnost L90B10 při 25°C
55000 h

Příslušenství

Fotometrie:



koupelna

Byty



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



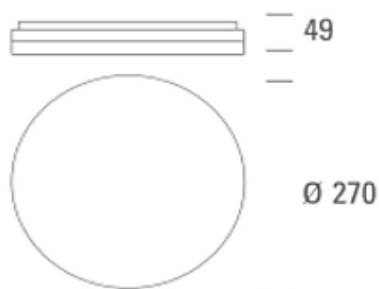
Stupeň krytí



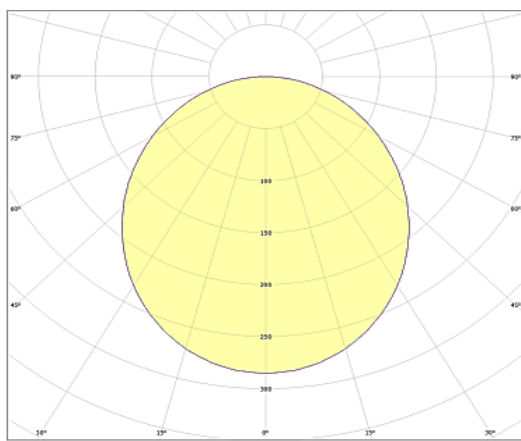
Stupeň ochrany

Ø 270 x 49 mm

Přisazené LED svítidlo s přepínatelným výkonem svítidla. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Opálový PC difuzor. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
10 / 18 / 24 W

Světelný tok
1150 / 2100 / 2800 lm

Teplota chromatičnosti
3000 K

Hmotnost
1,3 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
-10°C až 40°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
hliník

Rozptylný systém
opál

Barva
bílá

MacAdam zdroje
SDCM < 5

Životnost L70B50 při 25°C
50000 h

Příslušenství

koupelna 2

Byty



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Nástěnné svítidlo



Stupeň krytí



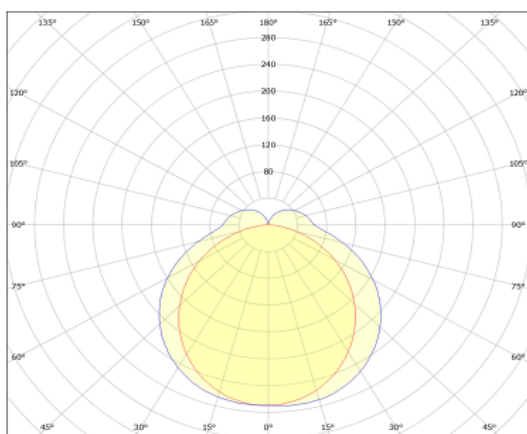
Stupeň ochrany

586 x 78 x 40 mm

Prisazené nástěnné LED svítidlo. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Opálový PMMA difuzor. Elektronický předřadník.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

12,0 W

Světelný tok

960 lm

Teplota chromatičnosti

3000 / 4000 K

Hmotnost

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 35°C

Typ montáže

nástěnná

Materiál

hliník

Rozptylný systém

opál

Barva

chrom

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B20 při 25°C

30000 h

Příslušenství

pokoje, chodby

Byty



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



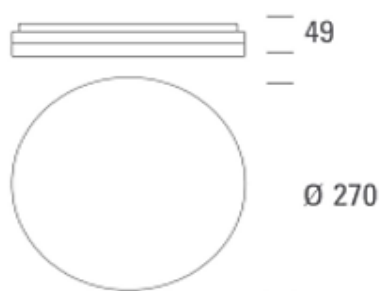
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

Ø 270 x 49 mm

Přisazené LED svítidlo s přepínatelným výkonem svítidla. Tělo svítidla z hliníkového profilu, práškově lakováno. Opálový PC difuzor. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

10 / 18 / 24 W

Světelný tok

1150 / 2100 / 2800 lm

Teplota chromatičnosti

3000 K

Hmotnost

1,3 kg

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

-10°C až 40°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

opál

Barva

bílá

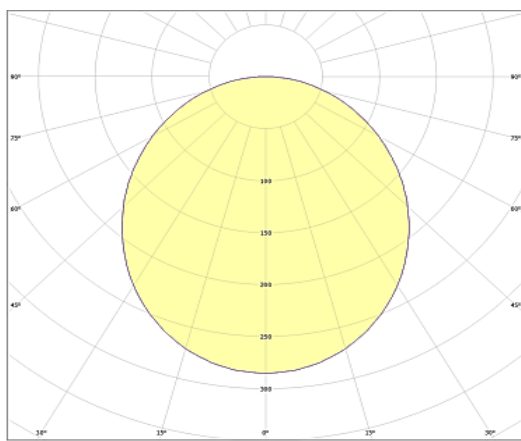
MacAdam zdroje

SDCM < 5

Životnost L70B50 při 25°C

50000 h

Příslušenství



LED pásek 3

byty



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



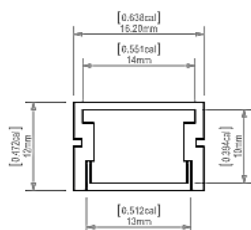
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

2000 × 16,2 × 12 mm

Flexibilní, stříhatelný LED pásek vložený do hliníkového profilu s opálovým difuzorem. Snadná montáž na mnoho hladkých povrchů pomocí samolepicí pásky na zadní straně. Elektronický předřadník.



Popis produktu:

Typ zdroje světla

LED

Celkový příkon

8 W /m

Světelný tok

1150 lm/m

Teplota chromatičnosti

4000 K

Hmotnost

Poměr vyzařování

100/0

Pracovní teplota

0°C až 40°C

Typ montáže

přisazená

Materiál

hliník

Rozptylný systém

opál

Barva

stříbrná

MacAdam zdroje

SDCM < 3

Životnost L80B50 při 25°C

50000 h

Příslušenství

AL lišta, difuzor, napěťový zdroj 24V, koncovka



NO1



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



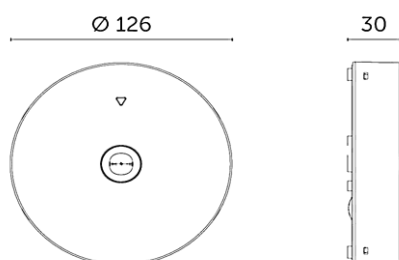
Stupeň krytí



Stupeň ochrany

Ø 126 x 30 mm

Přisazené nouzové LED svítidlo. Svítící při výpadku napájení, připojeno na Centrální nouzový bateriový systém. Optika pro osvětlení únikové cesty - koridoru. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
2,0 W

Světelný tok
380 lm

Teplota chromatičnosti
6000 K

Hmotnost
0,5 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
0°C až 50°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
polykarbonát

Rozptylný systém
LED optika

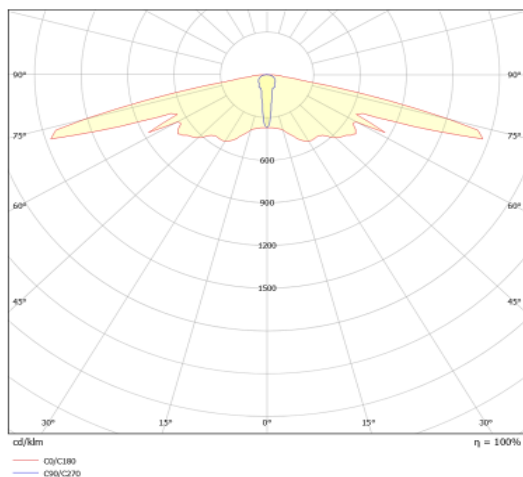
Barva
bílá

MacAdam zdroje

Životnost L70B50 při 25°C

Příslušenství

Fotometrie:



NO2



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



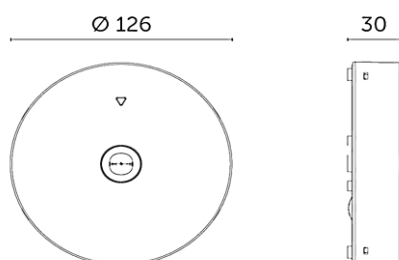
Stupeň krytí



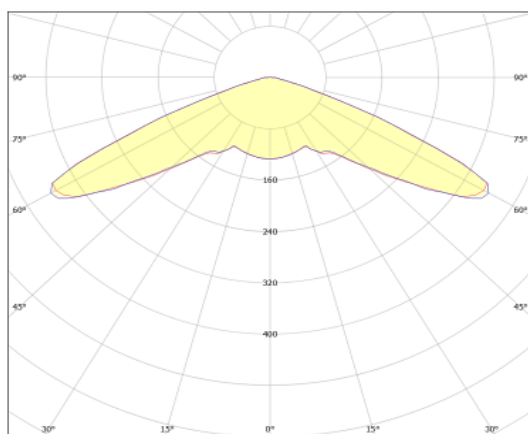
Stupeň ochrany

Ø 126 x 30 mm

Přisazené nouzové LED svítidlo. Svítící při výpadku napájení, připojeno na Centrální nouzový bateriový systém. Optika pro osvětlení plochy. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
2,0 W

Světelný tok
380 lm

Teplota chromatičnosti
6000 K

Hmotnost
0,5 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
0°C až 50°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
polykarbonát

Rozptylný systém
LED optika

Barva
bílá

MacAdam zdroje

Životnost L70B50 při 25°C

Příslušenství

NO3



Splňuje požadavky evropské legislativy



Index podání barev



Přímé vyzařování



Přisazené svítidlo



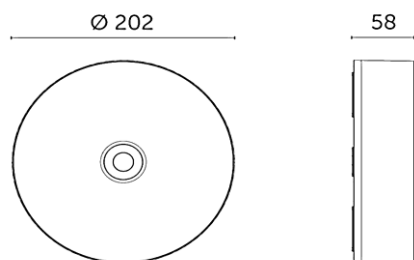
Stupeň krytí



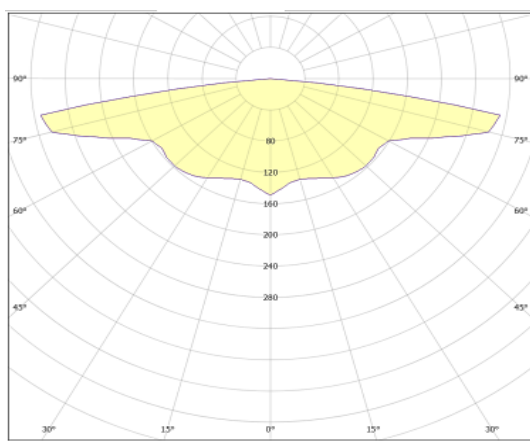
Stupeň ochrany

Ø 202 x 58 mm

Přisazené nouzové LED svítidlo. Svítící při výpadku napájení, připojeno na Centrální nouzový bateriový systém. Optika pro osvětlení plochy. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
2,0 W

Světelný tok
330 lm

Teplota chromatičnosti
6000 K

Hmotnost
0,7 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
0°C až 50°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
polykarbonát

Rozptylný systém
LED optika

Barva
bílá







MacAdam zdroje

Životnost L70B50 při 25°C

Příslušenství

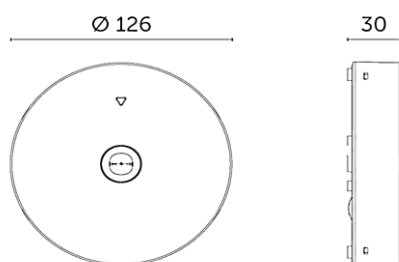
NPBZ



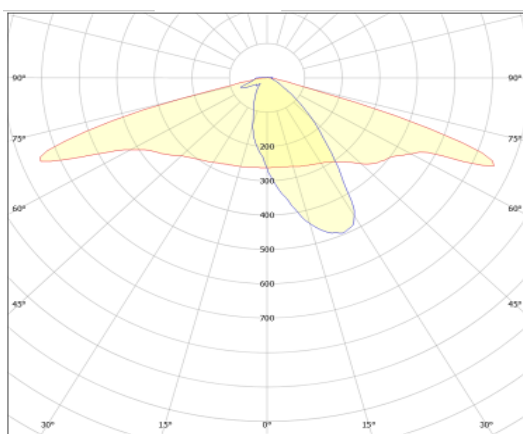
-  Splňuje požadavky evropské legislativy
-  Index podání barev
-  Přímé vyzařování
-  Přisazené svítidlo
-  Stupeň krytí
-  Stupeň ochrany

Ø 126 x 30 mm

Přisazené nouzové LED svítidlo. Svítící při výpadku napájení, připojeno na Centrální nouzový bateriový systém. Optika asymetrická. Tělo svítidla z polykarbonátu.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
2,0 W

Světelný tok
380 lm

Teplota chromatičnosti
6000 K

Hmotnost
0,5 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
0°C až 50°C

Typ montáže
přisazená

Materiál
polykarbonát

Rozptylný systém
LED optika

Barva
bílá







MacAdam zdroje

Životnost L70B50 při 25°C

Příslušenství

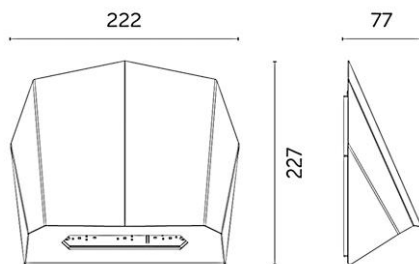
NVO



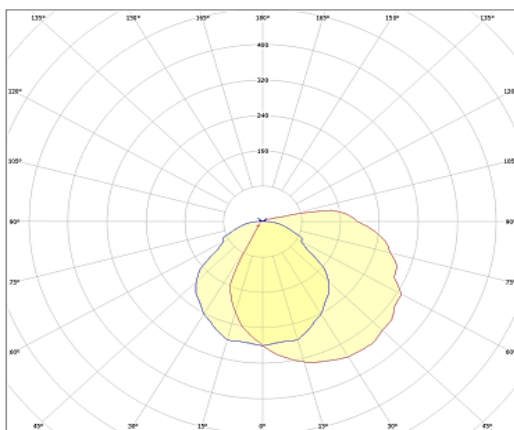
-  Splňuje požadavky evropské legislativy
-  Index podání barev
-  Přímé vyzařování
-  Nástěnné svítidlo
-  Stupeň krytí
-  Stupeň ochrany

222 × 227 × 77 mm

Přisazené nouzové panické LED svítidlo. Svítící při výpadku napájení, připojeno na Centrální nouzový systém. Tělo svítidla z nerez oceli, práškově lakováno. Tvrzené čiré sklo.



Fotometrie:



Popis produktu:

Typ zdroje světla
LED

Celkový příkon
3,0 W

Světelný tok
360 lm

Teplota chromatičnosti
6000 K

Hmotnost
1,2 kg

Poměr vyzařování
100/0

Pracovní teplota
0°C až 50°C

Typ montáže
nástěnná

Materiál
ocel

Rozptylný systém
LED optika

Barva
bílá







MacAdam zdroje

Životnost L70B50 při 25°C

Příslušenství

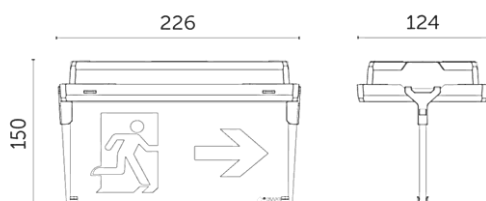
NP1



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

226 x 150 x 124 mm

Přisazené nouzové piktogramové LED svítidlo. Svítící při výpadku napájení, připojeno na Centrální nouzový bateriový systém. Dohledová vzdálenost 20m. Tělo svítidla z polykarbonátu.









Popis produktu:

Typ zdroje světla LED	Typ montáže přisazená
Celkový příkon 1,0 W	Materiál polykarbonát
Světelný tok 175 lm	Rozptylný systém LED optika
Teplota chromatičnosti 6000 K	Barva bílá
Hmotnost 1,0 kg	MacAdam zdroje
Poměr vyzařování 100/0	Životnost L70B50 při 25°C
Pracovní teplota 0°C až 50°C	Příslušenství ---

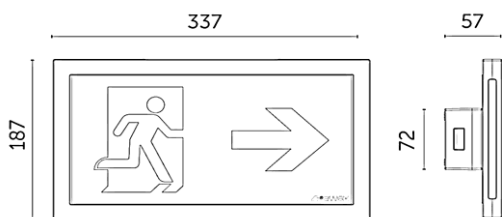
NP2



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

337 x 187 x 57 mm

Prisazené nouzové piktogramové LED svítidlo. Svítící při výpadku napájení, připojeno na Centrální nouzový bateriový systém. 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	Rozptylný systém LED optika
Teplota chromatičnosti 6000 K	Barva bílá
Hmotnost 1,0 kg	MacAdam zdroje
Poměr vyzařování 100/0	Životnost L70B50 při 25°C
Pracovní teplota 0°C až 50°C	Příslušenství ---