



MCEV II

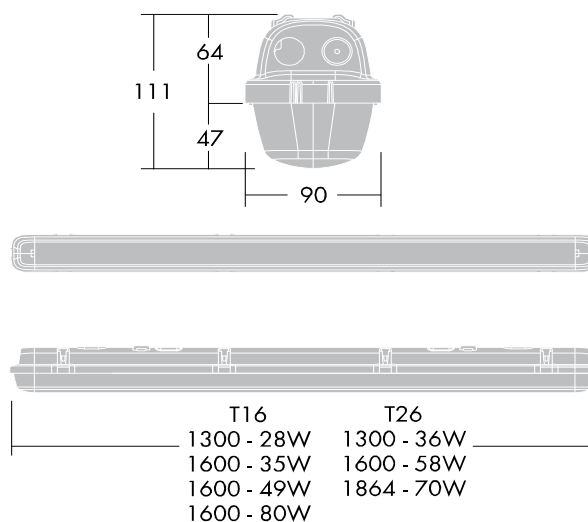
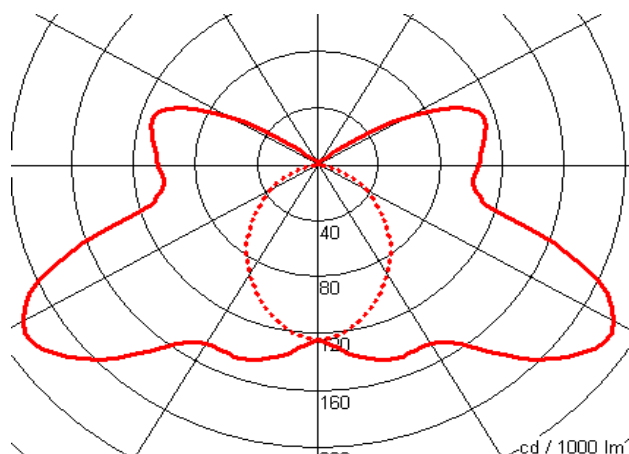
KNIHA SVÍTIDEL 2013

Zpracováno dne : 3.4.2013

A1 přisazené 1x49W HF IP65



Popis : přisazené zářivkové svítidlo ve vyšším krytí
Světelné zdroje : T5 1x49W/840
Světelný tok : 4300lm
Materiál : Materiály: vrchní kryt: polykarbonát, barva světle šedá
difuzor: čirý polykarbonát, vnitřní prizma
Předřadník : elektronický
Krytí : IP65
Hmotnost : 2,5kg
Třída ochrany : I



A2 přisazené 1x28W HF IP65



Popis : přisazené zářivkové svítidlo ve vyšším krytí

Světelné zdroje : T5 1x28W/840

Světelný tok : 2600lm

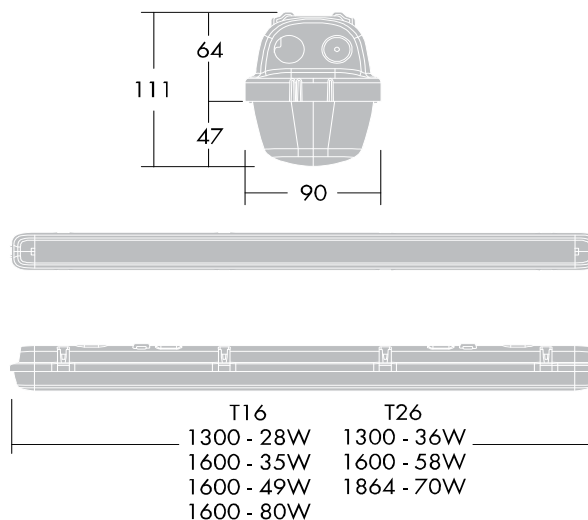
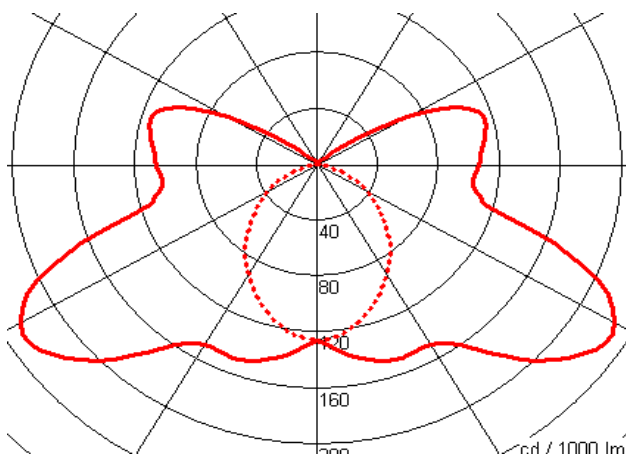
Materiál : Materiály: vrchní kryt: polykarbonát, barva světle šedá
difuzor: čirý polykarbonát, vnitřní prizma

Předřadník : elektronický

Krytí : IP65

Hmotnost : 2kg

Třída ochrany : I



A3 přisazené 2x28W HF IP65



Popis : přisazené zářivkové svítidlo ve vyšším krytí

Světelné zdroje : T5 2x28W/840

Světelný tok : 5200lm

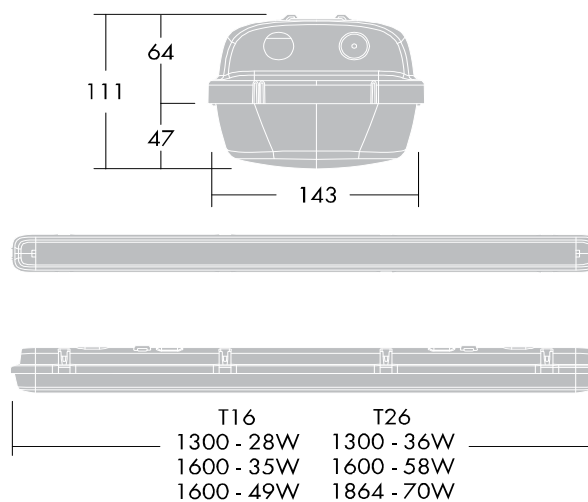
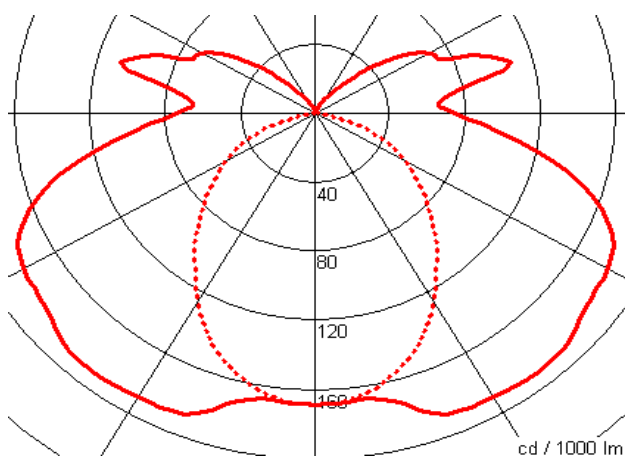
Materiál : Materiály: vrchní kryt: polykarbonát, barva světle šedá
difuzor: čirý polykarbonát, vnitřní prizma

Předřadník : elektronický

Krytí : IP65

Hmotnost : 2,5kg

Třída ochrany : I



A4 přisazené 2x49W HF IP65



Popis : přisazené zářivkové svítidlo ve vyšším krytí

Světelné zdroje : T5 2x49W/840

Světelný tok : 8600lm

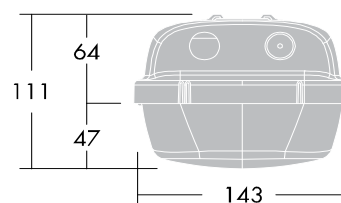
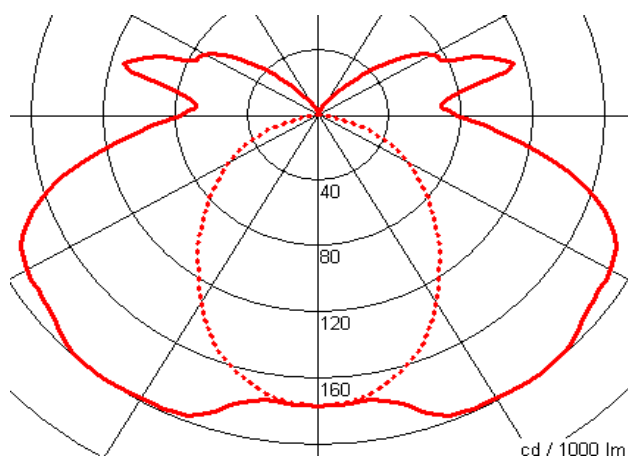
Materiál : Materiály: vrchní kryt: polykarbonát, barva světle šedá
difuzor: čirý polykarbonát, vnitřní prizma

Předřadník : elektronický

Krytí : IP65

Hmotnost : 2,7kg

Třída ochrany : I



T16	T26
1300 - 28W	1300 - 36W
1600 - 35W	1600 - 58W
1600 - 49W	1864 - 70W

B1 vestavné 1x54W IP20



Popis : vestavné zářivkové svítidlo

Světelné zdroje : T5 1x54W/840

Světelný tok : 4450lm

Materiál : těleso - bílý ocelový plech

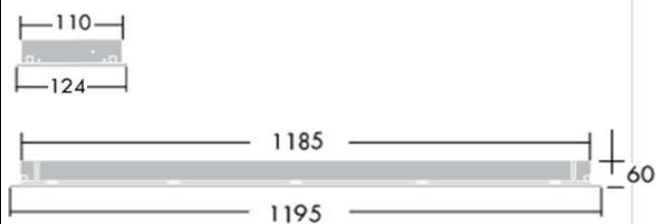
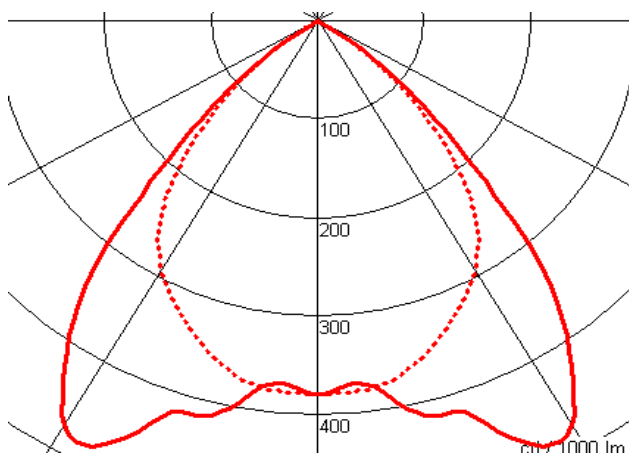
mřížka - vysoce leštěná parabolická

Předřadník : elektronický

Krytí : IP20

Hmotnost : 4,9kg

Třída ochrany : I



B2 vestavné 2x55W IP20



Popis : vestavné zářivkové svítidlo

Světelné zdroje : TC-L 2x55W/840

Světelný tok : 9600lm

Materiál : těleso - bílý ocelový plech

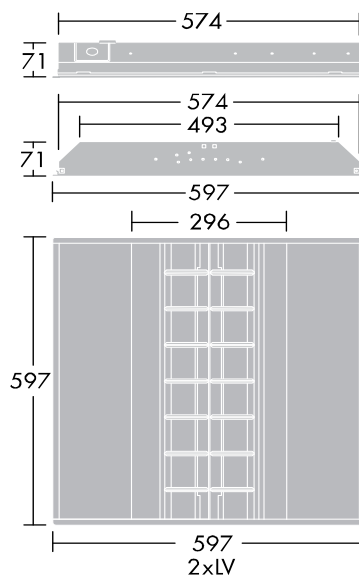
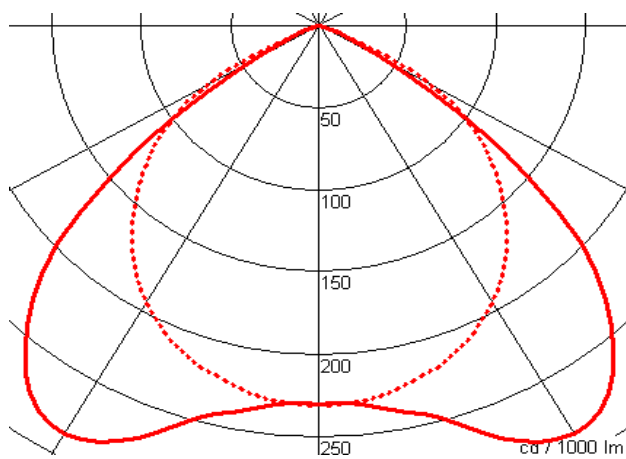
mřížka - matně lesklý hliník + perforovaný bílý difuzor

Předřadník : elektronický

Krytí : IP20

Hmotnost : 3,9kg

Třída ochrany : I



B2S vestavné 2x55W IP20 - DALI stmívatelné



Popis : vestavné zářivkové svítidlo

Světelné zdroje : TC-L 2x55W/840

Světelný tok : 9600lm

Materiál : těleso - bílý ocelový plech

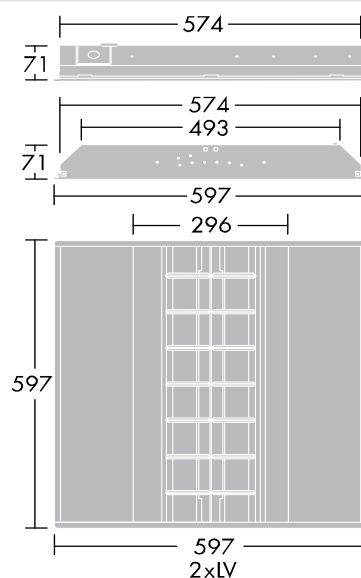
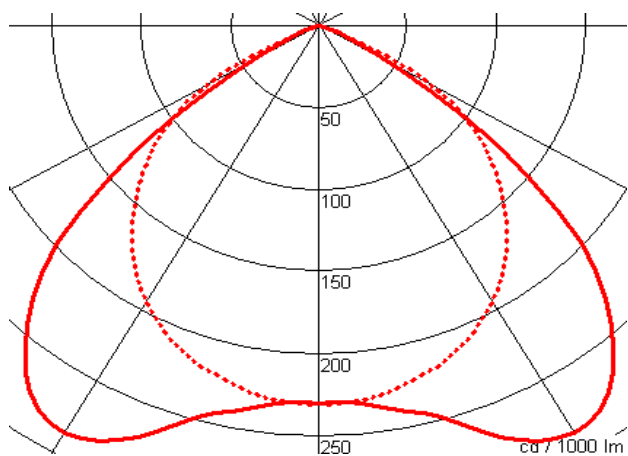
mřížka - matně lesklý hliník + perforovaný bílý difuzor

Předřadník : elektronický DALI stmívatelný

Krytí : IP20

Hmotnost : 3,9kg

Třída ochrany : I



B3S vestavné 2x40W IP20 - DALI stmívatelné



Popis : vestavné zářivkové svítidlo

Světelné zdroje : TC-L 2x40W/840

Světelný tok : 7000lm

Materiál : těleso - bílý ocelový plech

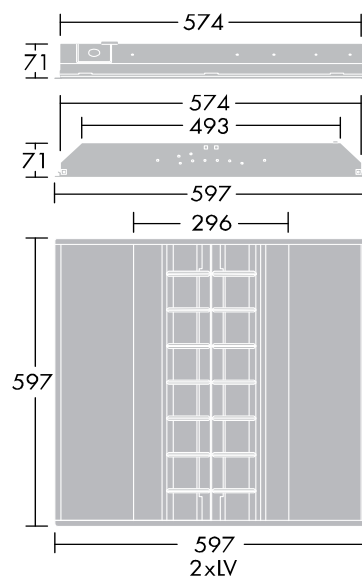
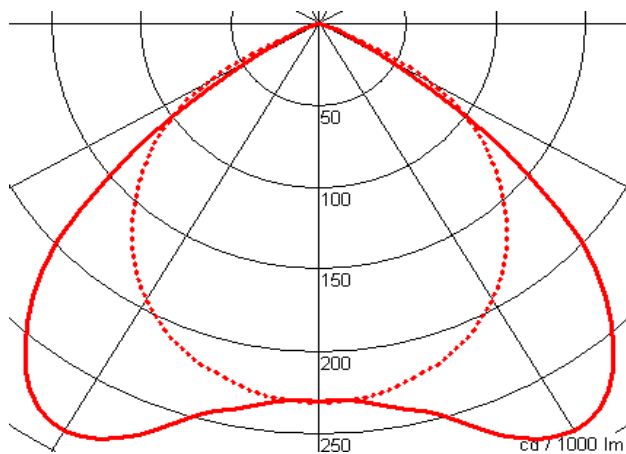
mřížka - matně lesklý hliník + perforovaný bílý difuzor

Předřadník : elektronický DALI stmívatelný

Krytí : IP20

Hmotnost : 3,9kg

Třída ochrany : I



C1 vestavné LED 6x1W, úhel vyzař.24°, IP20



Popis : vestavné LED svítidlo, lze jej sklápět o 20°, vyzařovací úhel 24°

Světelné zdroje : LED 9,7W/4000K

Světelný tok : 312 lm

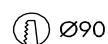
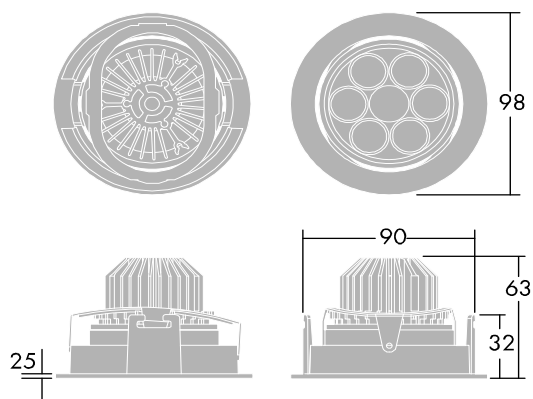
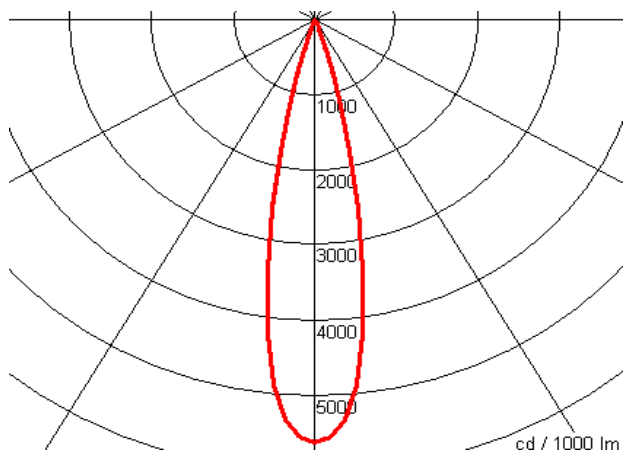
Materiál : těleso - hliníkový odlitek bílé barvy

Předřadník : el.transformátor 230V

Krytí : IP20

Hmotnost : 0,28kg

Třída ochrany : II



D-CO LED 6x1,2W

C2 vestavné LED 6x3W, úhel vyzař.35°, IP20



Popis : vestavné LED svítidlo, lze jej sklápět o 20°, vyzařovací úhel 35°

Světelné zdroje : LED 18W/4000K

Světelný tok : 732lm

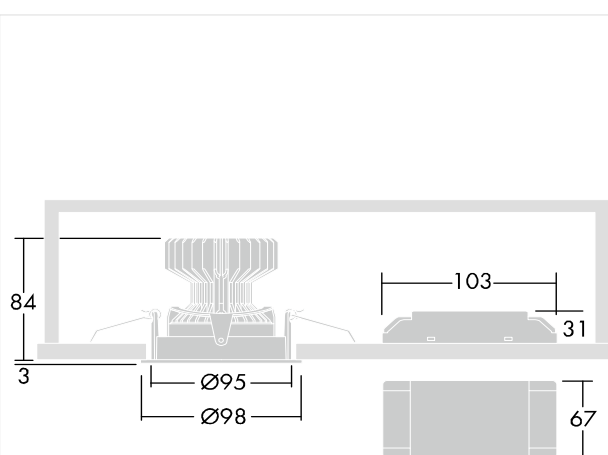
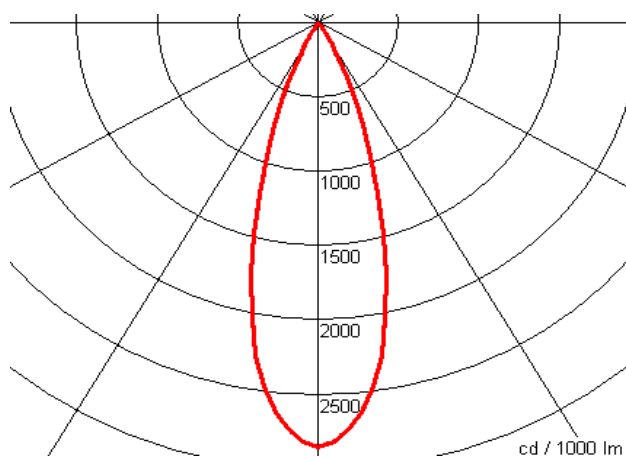
Materiál : těleso - hliníkový odlitek bílé barvy

Předřadník : el.transformátor 230V

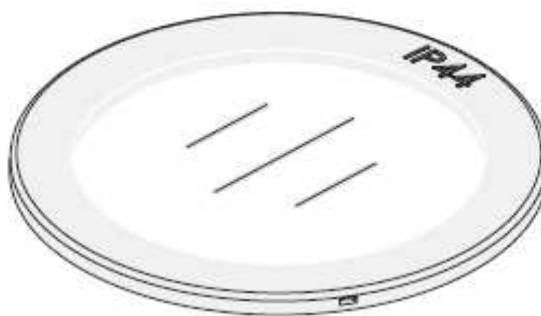
Krytí : IP20

Hmotnost : 0,6kg

Třída ochrany : II



C3 vestavné LED 6x3W, úhel vyzař.35°, IP44



Popis : vestavné LED svítidlo, lze jej sklápět o 20°, vyzařovací úhel 35°

Světelné zdroje : LED 18W/4000K

Světelný tok : 732lm

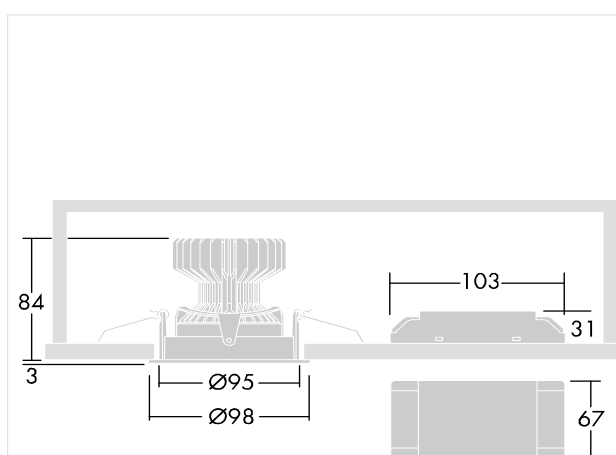
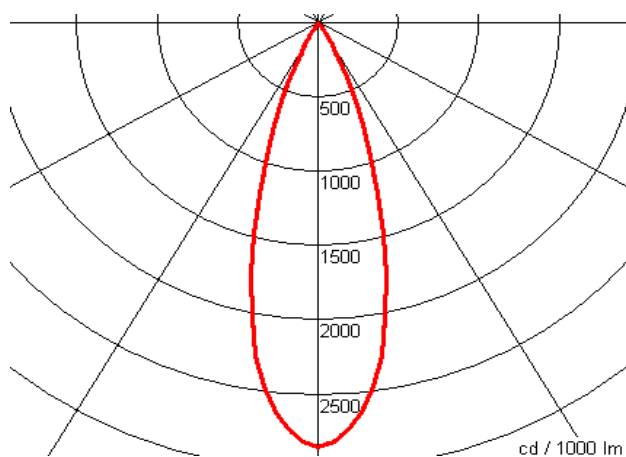
Materiál : těleso - hliníkový odlitek bílé barvy

Předřadník : el.transformátor 230V

Krytí : IP44

Hmotnost : 0,6kg

Třída ochrany : II



D1 **přisazené 2x49W HF IP50**
D3 **přisazené 2x28W HF IP50**



Popis : Přisazené zářivkové s opálovým krytem

Světelné zdroje : D1-T5 2x49W/840 D3-T5 2x28W/840

Světelný tok : D1-8600lm D3-5200lm

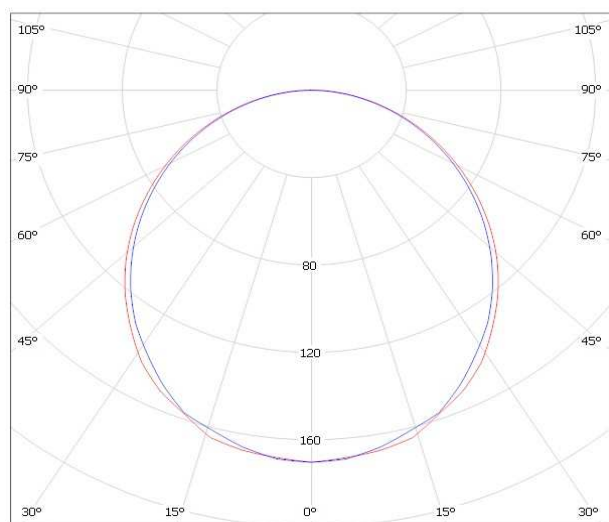
Materiál : těleso - ocelový bílý plech, kraj z AL profilu - povrchová uprava elox
difuzor - opálový PMMA

Předřadník : elektronický

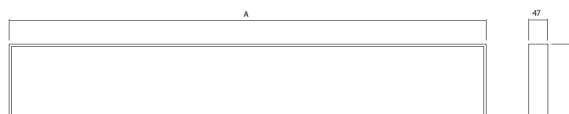
Krytí : IP20

Hmotnost : 6kg

Třída ochrany : I



	2x49W	2x28W
A=	1490	1190
B=	200	200
C=	47	47



D2 přisazené 4x14W HF IP50



Popis : Přisazené zářivkové s opálovým krytem

Světelné zdroje : T5 4x14W/840

Světelný tok : 4800lm

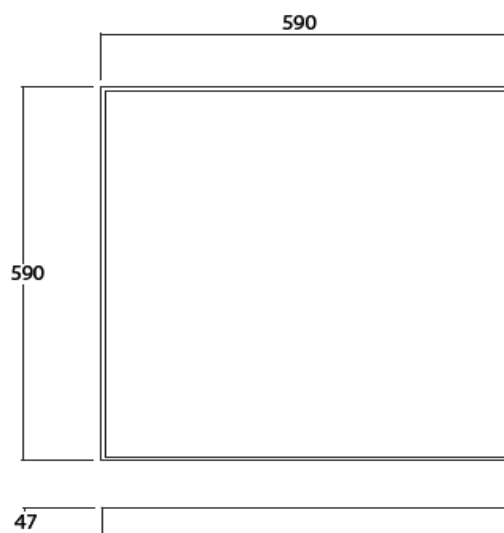
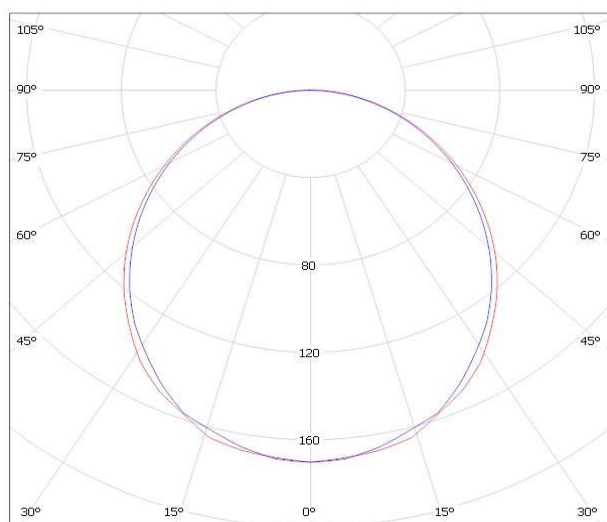
Materiál : těleso - ocelový bílý plech, kraj z AL profilu - povrchová uprava elox
difuzor - opálový PMMA

Předřadník : elektronický

Krytí : IP50

Hmotnost : 5kg

Třída ochrany : I



D4 vestavné 2x49W HF IP20



Popis : Vestavné zářivkové s opálovým krytem

Světelné zdroje : T5 2x49W/840

Světelný tok : 4800lm

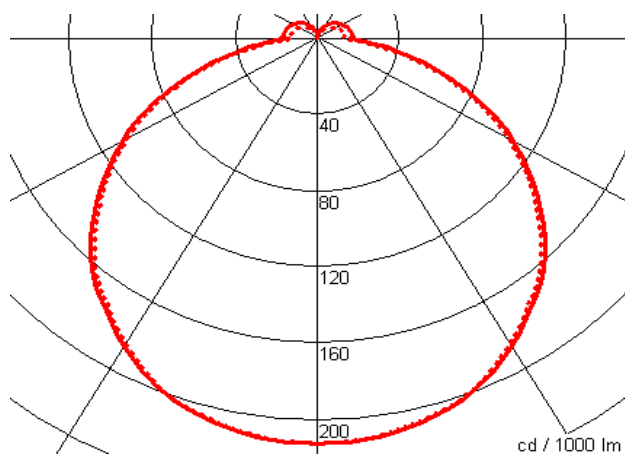
Materiál : těleso ocelový bílý plech
difuzor - opálový PMMA

Předřadník : elektronický

Krytí : IP20

Hmotnost :

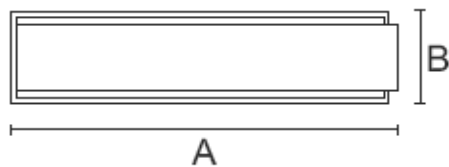
Třída ochrany : I



A= 1545mm

B= 308mm

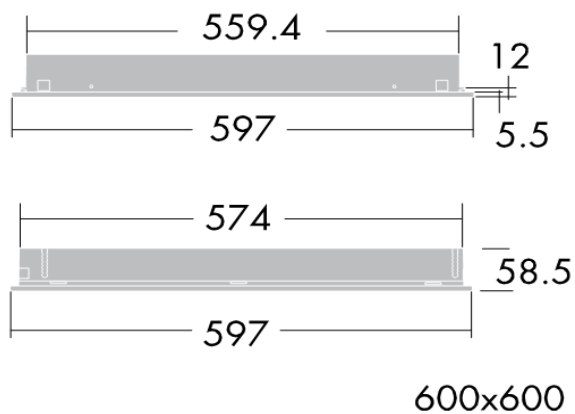
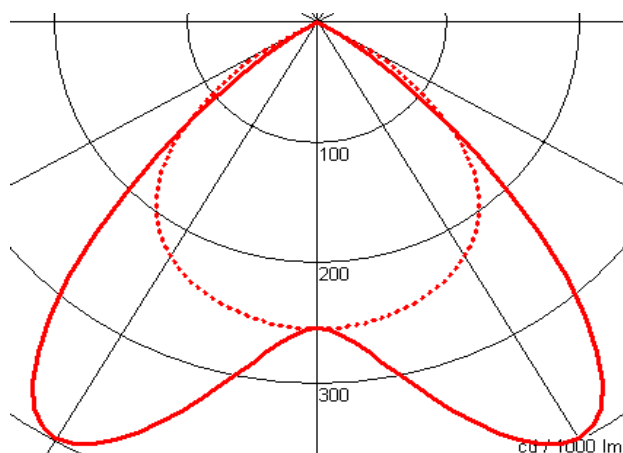
C= 62mm



E4 vestavné zářivkové 4x24W IP44
E4S vestavné zářivkové 4x24W IP44 DALI stmívatelné



Popis : Vestavné zářivkové
Světelné zdroje : T5 4x24W/840
Světelný tok : 7000lm
Materiál : těleso ocelový bílý plech
 mřížka: hliník dvojité parabolický zrcadlově lesklý
 difuzor : akrylát odolný vůči UV záření
Předřadník : elektronický nebo DALI
Krytí : IP44
Hmotnost : 4,9kg
Třída ochrany : I



- E1 **vestavné zářivkové 4x24W IP20**
- E1S **vestavné zářivkové 4x24W IP20 DALI stmívatelné**
- E2S **vestavné zářivkové 4x14W IP20 DALI stmívatelné**
- E3 **vestavné zářivkové 3x14W IP20**



Popis : Vestavné zářivkové

Světelné zdroje : E1,E1S - T5 4x24W/840 E2S-T5 4x14W/840 E3-T5 3x14W/840

Světelný tok : E1,E1S - 7000lm E2S - 4800lm E3-3600lm

Materiál : těleso ocelový bílý plech

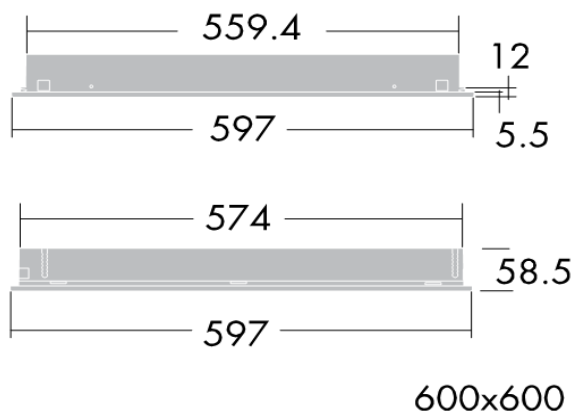
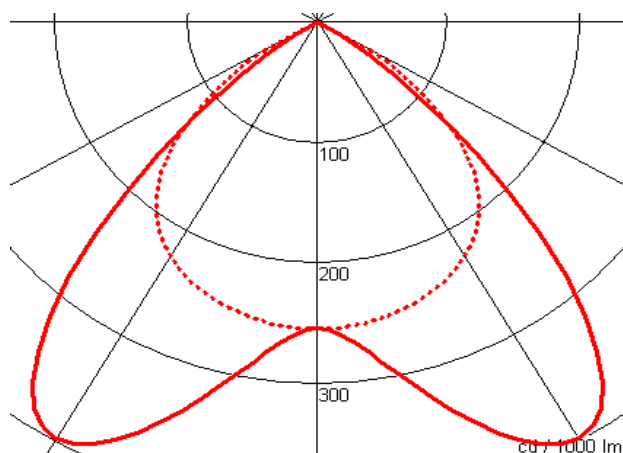
mřížka: hliník dvojité parabolický zrcadlově lesklý

Předřadník : elektronický

Krytí : IP20

Hmotnost : 3,4kg

Třída ochrany : I



E5S vestavné zářivkové 2x55W IP44



Popis : Vestavné zářivkové s leštěnou mikromřížkou s PC krytem pro vyšší krytí

Světelné zdroje : TC-L 2x55W/840

Světelný tok : 9600lm

Materiál : Těleso: hluboko tažený ocel opatřené základním nátěrem v barvě bílá (RAL9010).

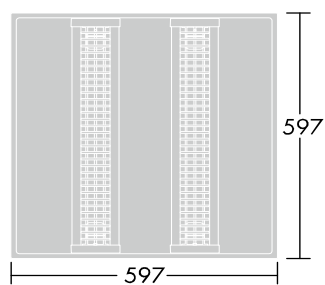
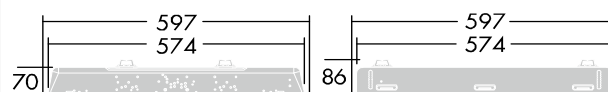
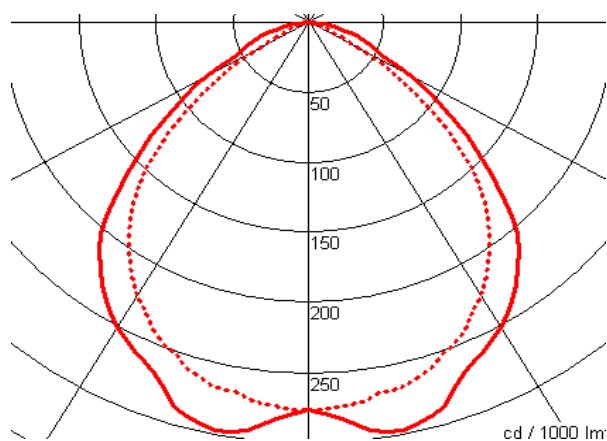
Box: ocel, následný texturovaný nátěr v barvě bílá

Předřadník : elektronický

Krytí : IP44

Hmotnost : 4,6kg

Třída ochrany : I



Pallion R (597)

E6 vestavné zářivkové 4x24W IP65



Popis : Vestavné zářivkové s prismatickým krytem ve vyšším krytí

Světelné zdroje : T5 4x24W/840

Světelný tok : 7000lm

Materiál : Těleso: materiál ocel s povrchovou úpravou vypalovanou bílá barvou

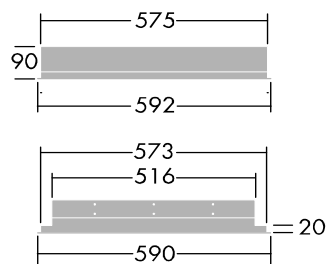
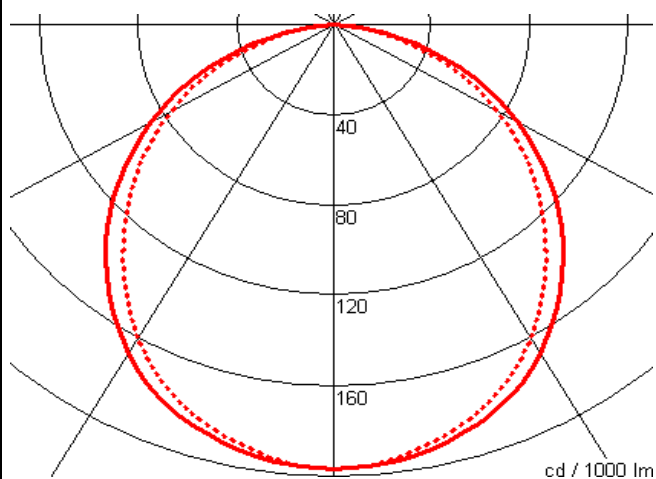
Rámeček: lisovaný hliník se svařovanými rohy v bílé barvě

Předřadník : elektronický

Krytí : IP65

Hmotnost : 6kg

Třída ochrany : I

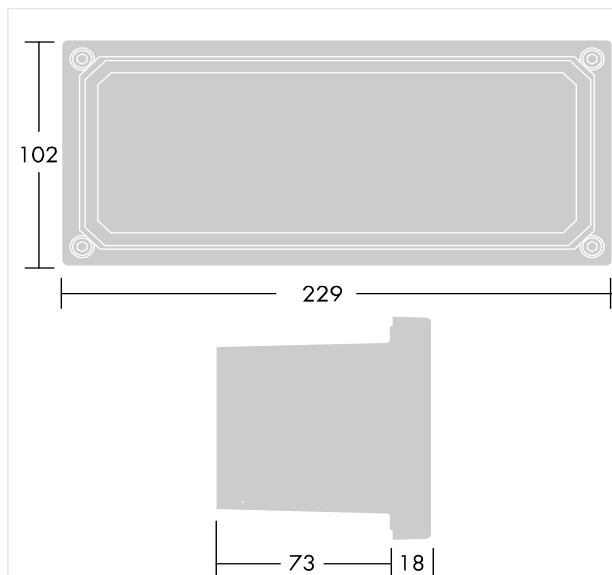
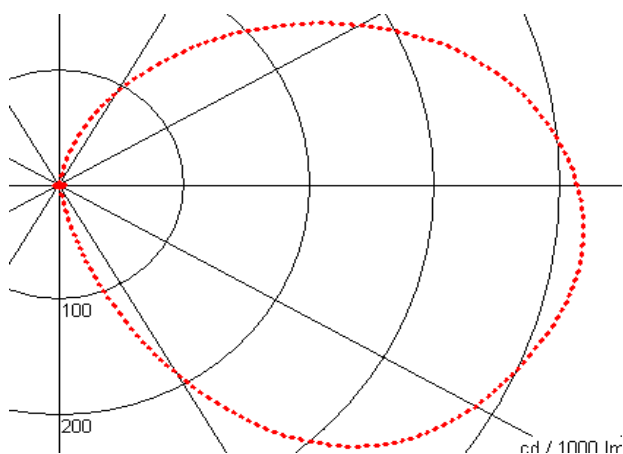


600x600 T16 (5) / TC-L

G vestavné do zdi LED 11W IP65



Popis : Nástěnné vestavné LED
Světelné zdroje : LED 11W/4200K
Světelný tok : 407lm
Materiál : Těleso: tlakově odlévaný hliník, barvená/ý šedá (Akzo Nobel 900)
Vestavný box : polypropylen
Rámeček s opálovým tvrzeným sklem
Krytí : IP65
Odolnost : IK 10
Hmotnost : 0,67kg
Třída ochrany : I



H závěsné zářivkové 4x28W + 4x21W + 4x14W



Popis : Závěsné zářivkové

Světelné zdroje : T5 4x28W/840 + T5 4x21W/840 + T5 4x14W/840

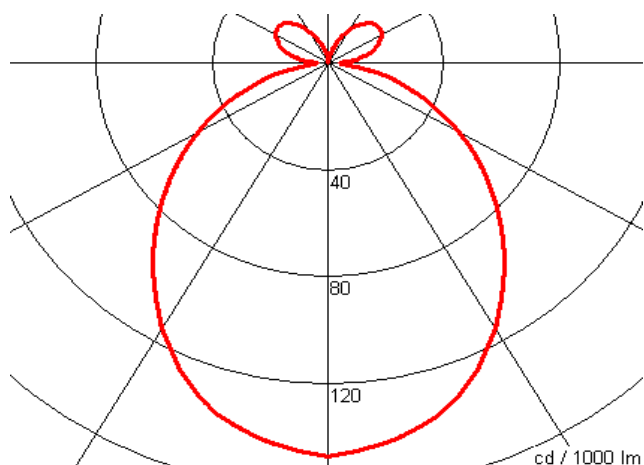
Světelný tok : 22800lm

Materiál : těleso z litého hliníku

Předřadník : elektronický

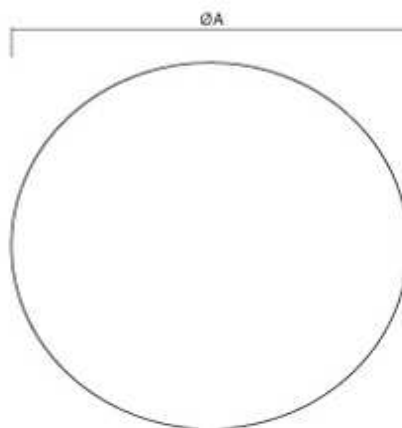
Krytí : IP20

Třída ochrany : I



A = 1250mm

B = 85mm



**J Závěsný ALU profil s mřížkou svítící direkt / indirekt DALI stmívatelné
2x2x35W**



Popis : Závěsné zářivkové svítící direkt indirekt

Světelné zdroje : T5 4x35W/840

Světelný tok : 13200lm

Materiál : Těleso: lisovaný anodizovaný hliník

Koncové kryty: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený šedá

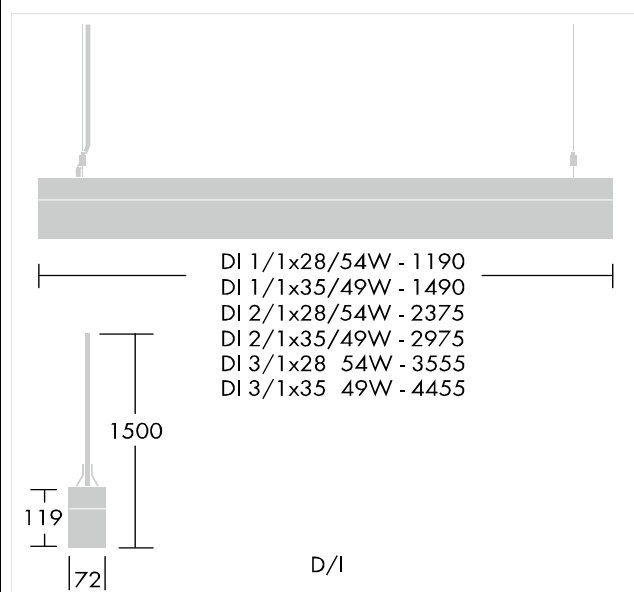
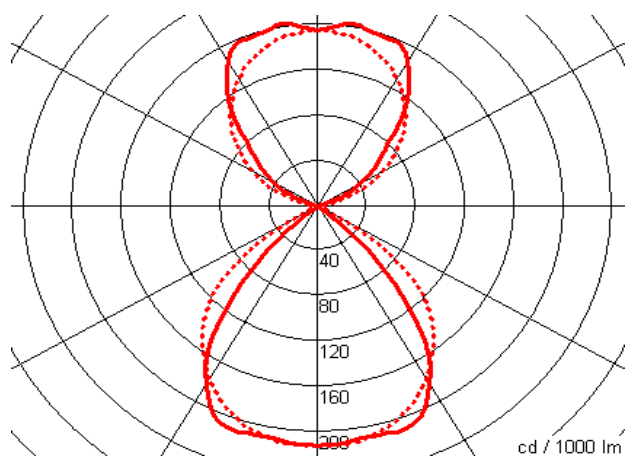
mřížka matně lesklý hliník

Předřadník : elektronický DALI stmívatelný

Rozměry: 2975 x 72 x 119 mm

Hmotnost : 9,8kg

Krytí : IP20



**J2 Závěsný ALU profil s mřížkou svítící direkt / indirekt DALI stmívatelné
2x2x28W**



Popis : Závěsné zářivkové svítící direkt indirekt

Světelné zdroje : T5 4x28W/840

Světelný tok : 10400lm

Materiál : Těleso: lisovaný anodizovaný hliník

Koncové kryty: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený šedá

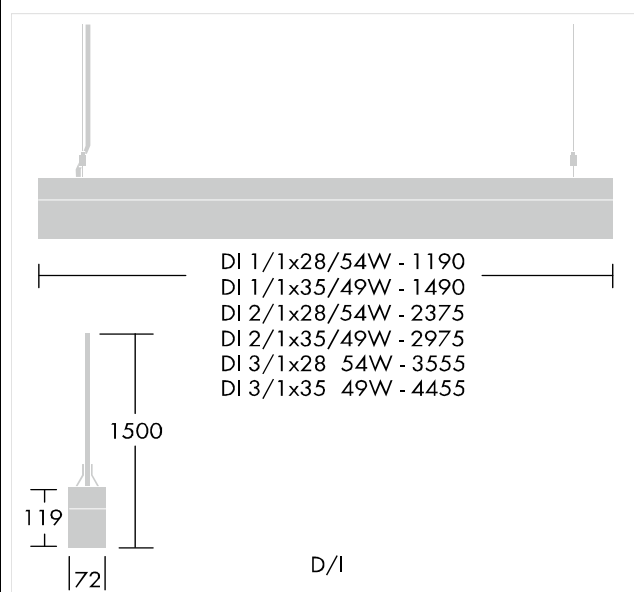
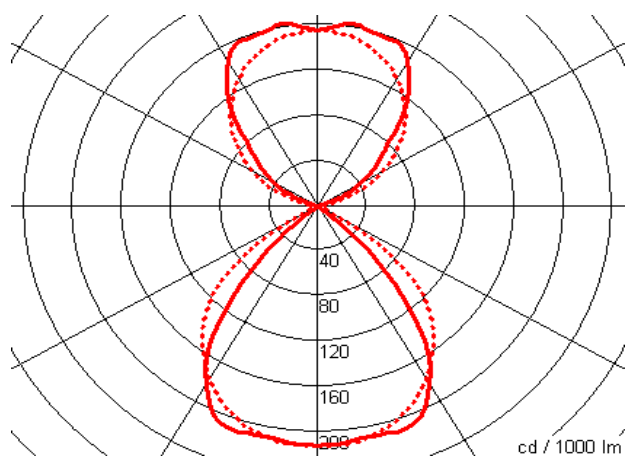
mřížka matně lesklý hliník

Předřadník : elektronický DALI stmívatelný

Hmotnost : 9kg

Krytí : IP20

Rozměry: 2375 x 72 x 119 mm



**J3 Závěsný ALU profil s mřížkou svítící direkt / indirekt DALI stmívatelné
2x49W**



Popis : Závěsné zářivkové svítící direkt indirekt

Světelné zdroje : T5 2x49W/840

Světelný tok : 8600lm

Materiál : Těleso: lisovaný anodizovaný hliník

Koncové kryty: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený šedá

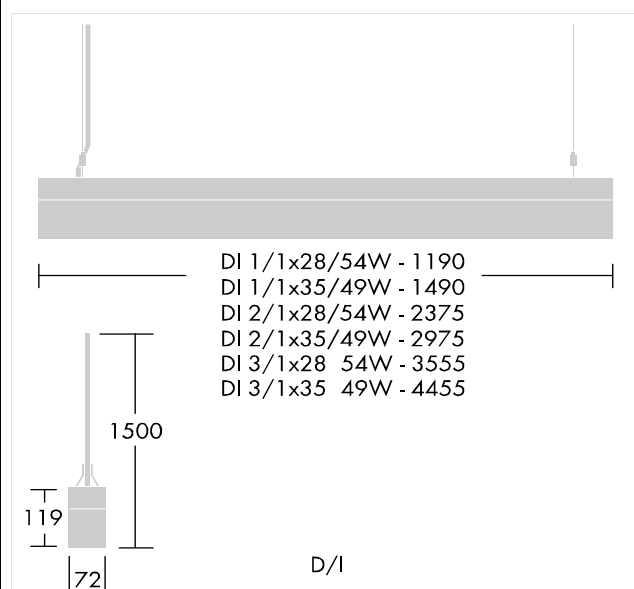
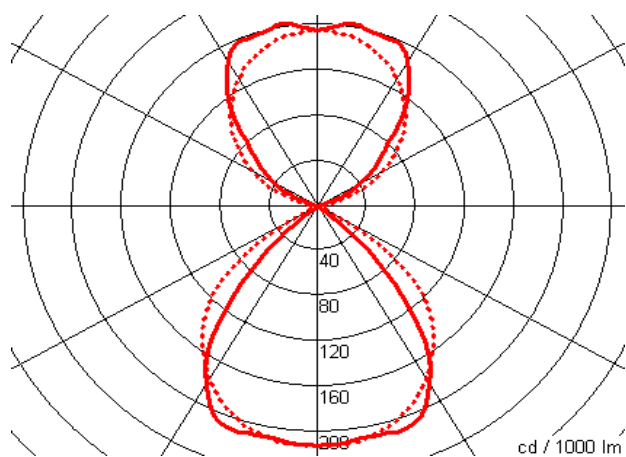
mřížka matně lesklý hliník

Předřadník : elektronický DALI stmívatelný

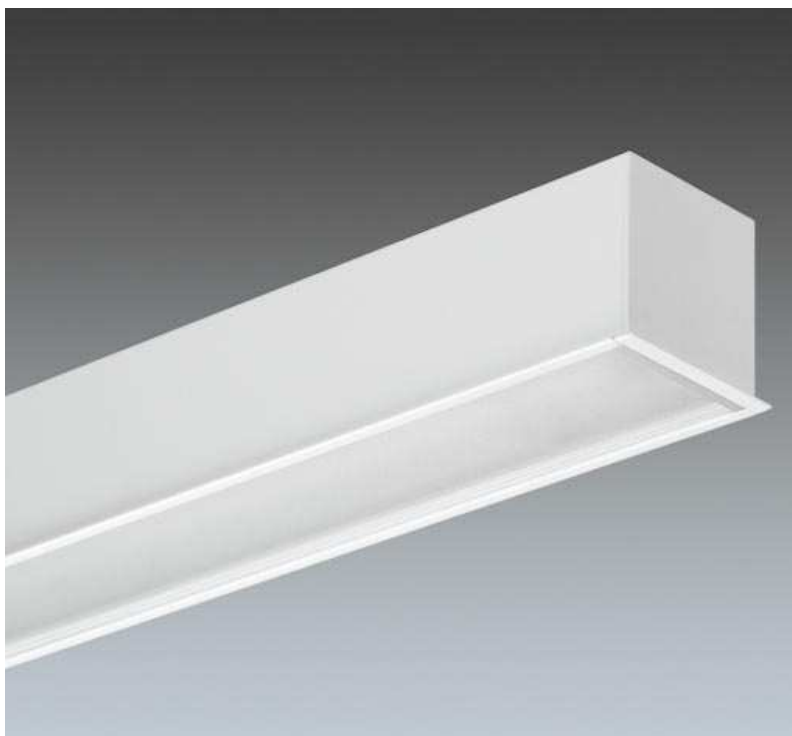
Hmotnost : 4,9kg

Krytí : IP20

Rozměry: 1490 x 72 x 119 mm



J4 Vestavný ALU profil s mikropismatickým krytem 3x49W



Popis : Vestavné zářivkové

Světelné zdroje : T5 3x49W/840

Světelný tok : 12900lm

Materiál : Těleso: lisovaný anodizovaný hliník

Koncové kryty: tlakově litá hliníková slitina, práškově nanášený šedá

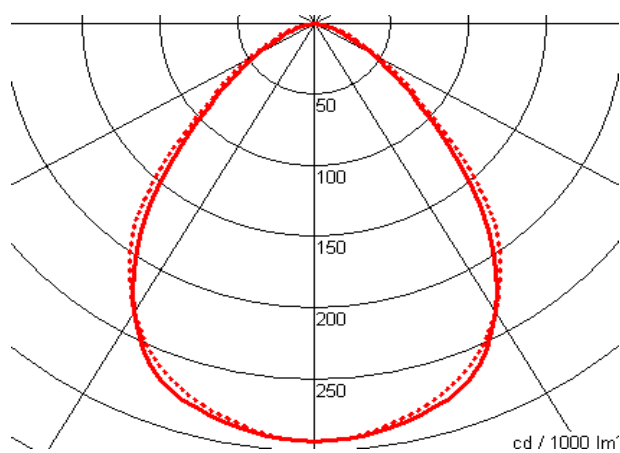
difuzor : mikroprisma

Předřadník : elektronický

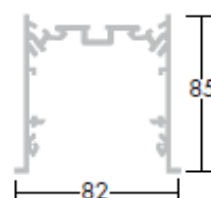
Hmotnost : 11,5kg

Krytí : IP20

Rozměry: 4455 x 72 x 85 mm



DI 1/1x28/54W - 1190
DI 1/1x35/49W - 1490
DI 2/1x28/54W - 2375
DI 2/1x35/49W - 2975
DI 3/1x28 54W - 3555
DI 3/1x35 49W - 4455



- K** **Zářivkové svítidlo pro přísazebou montáž.**
Svítidlo je navrženo pro široké možnosti nasvícování a navození atmosféry.
Tělo svítidla je vyrobeno z práškově lak. litého hliníku odolného proti korozi.
Vysoce leštěný reflektor z anodizovaného hliníku.
Silikonové těsnění, tvrzené čiré sklo.



Popis : Přisazené stropní zářivkové svítidlo

Světelné zdroje : T5 1x54W/840

Světelný tok : 4450lm

Materiál : Těleso: tlakově litý hliník

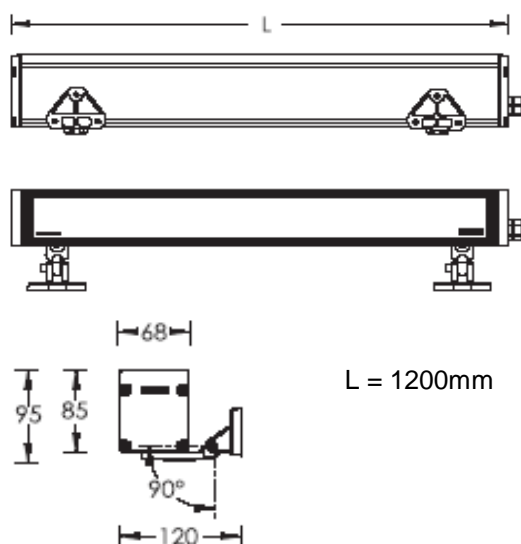
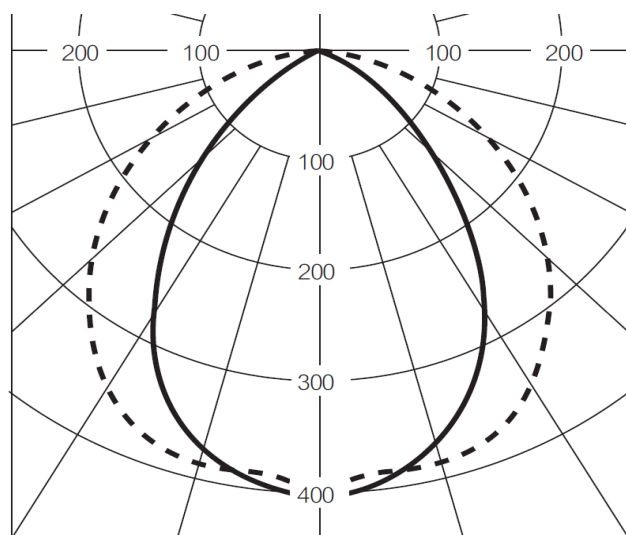
Reflektor: Leštěný AL plech

Předřadník : elektronický

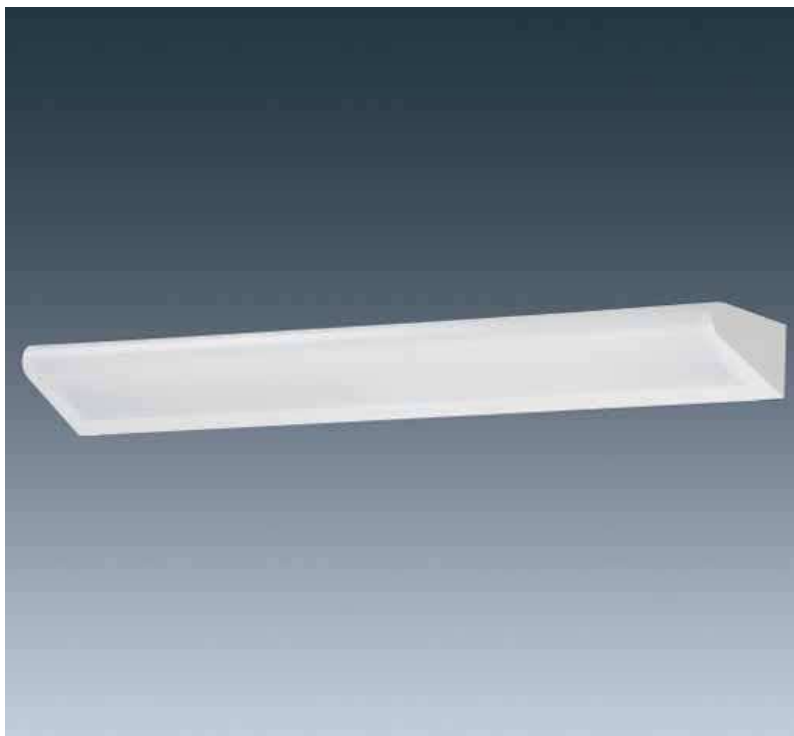
Krytí : IP67

Hmotnost 4,5kg

Třída ochrany : IP20



L nástěnné 1x14W IP44



Popis : Nástěnné zářivkové

Světelné zdroje : T5 1x14W/840

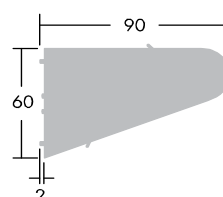
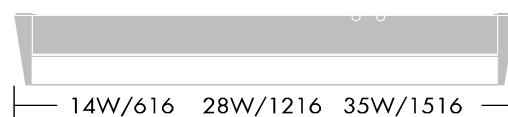
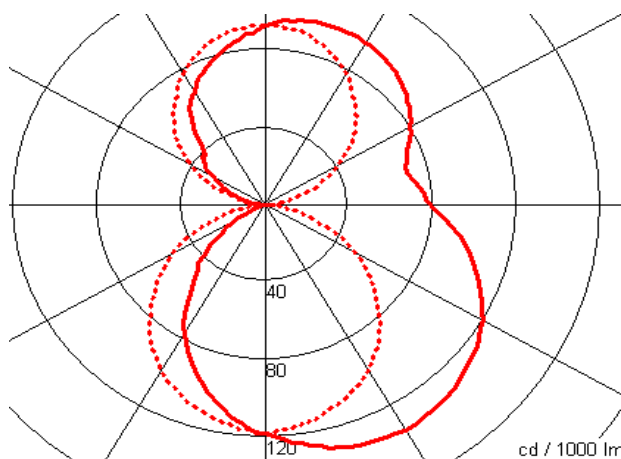
Světelný tok : 1200lm

Materiál : těleso v provedení lisovaný hliník, povrchová úprava bílá prášková barva
koncové kryty v provedení tlakově odlévaný hliník
difuzor v provedení opálový polykarbonát

Předřadník : elektronický

Hmotnost : 1,3kg

Krytí : IP44



HF HFD

M **přisazené 2x54W IP65**



Popis : Přisazené zářivkové

Světelné zdroje : T5 2x54W/840

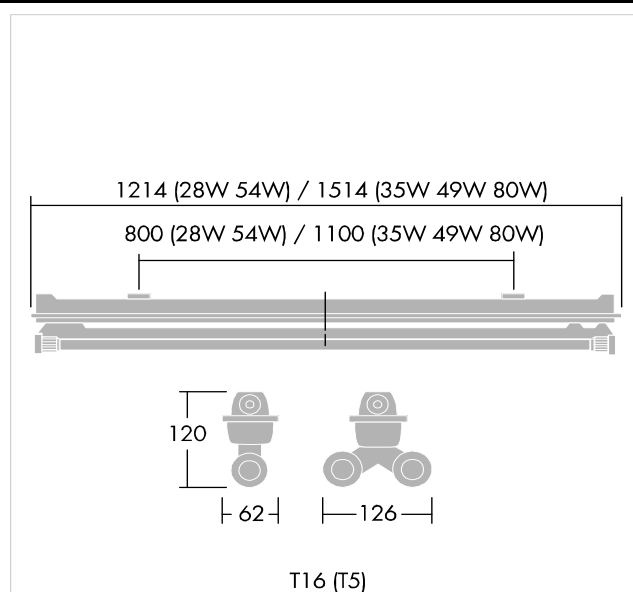
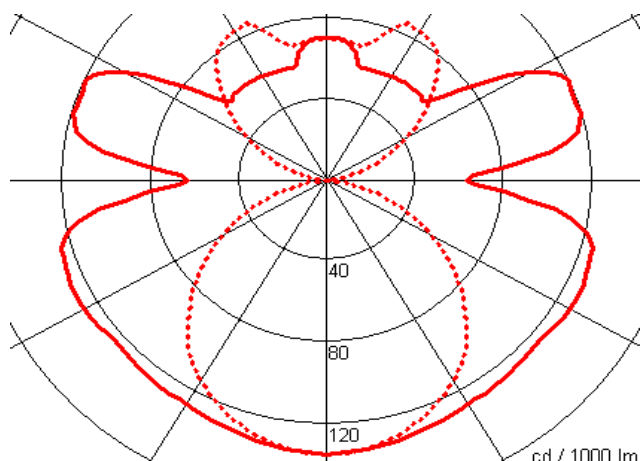
Světelný tok : 8900lm

Materiál : Těleso: polyester vyztužený skleněným vláknem s velmi vysokou pevností a chemickou odolností

Předřadník : elektronický

Hmotnost : 1,7kg

Krytí : IP65



O přisazené asymetrické 1x24W IP44



Popis : Přisazené zářivkové

Světelné zdroje : T5 1x24W/840

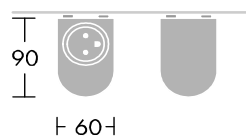
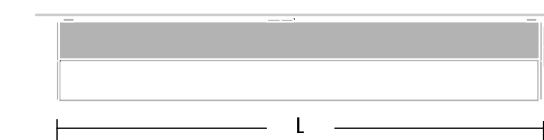
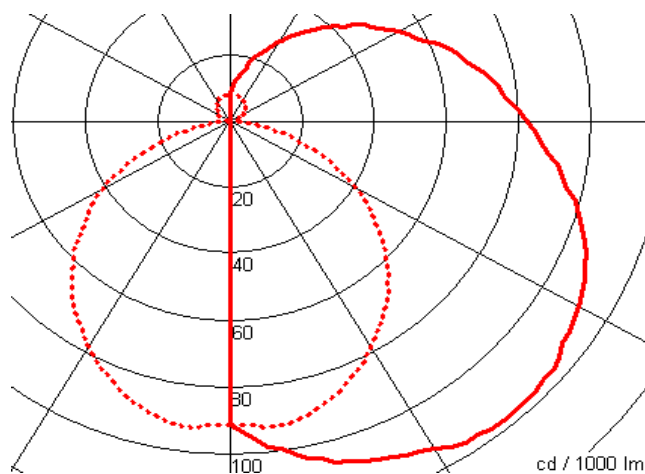
Světelný tok : 1750lm

Materiál : těleso : bíle lakovaný hliník se stínítkem
difuzor : opálový akrylát

Předřadník : elektronický

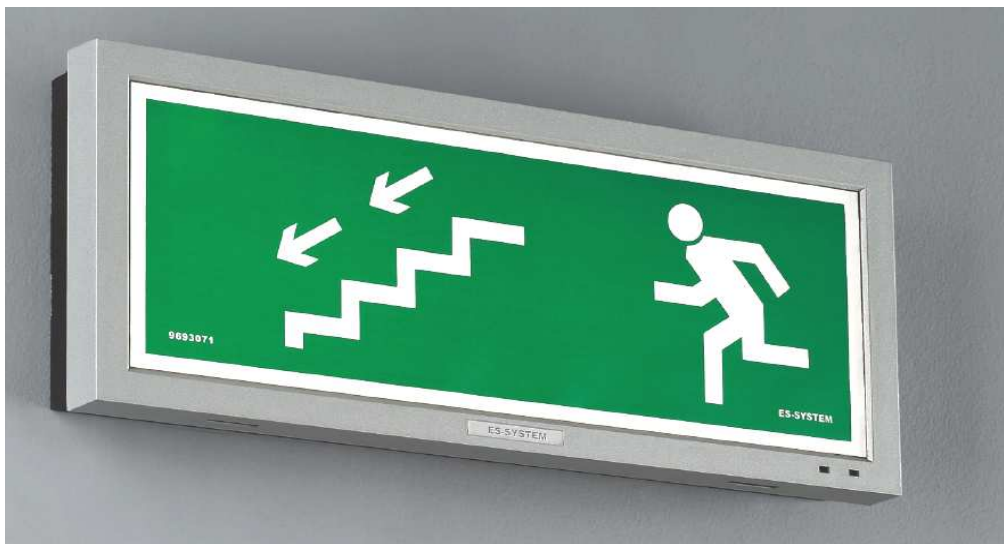
Hmotnost : 1,25kg

Krytí : IP44



L	
14W IP 44	600
15W IP44	471
15W/230V/IP 21	511
18W/230V/IP 21	664
18W IP 44	624
24W IP 44	600
36W IP 44	1233

- N1** Přisazené nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení, osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku.
Konstrukce z polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy. Jednostranný piktogram, rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 20m. Napojeno na centrální bateriový systém INOTEC.



Popis : Přisazené piktogramové LED svítidlo

Světelné zdroje : LED

Materiál : Těleso: polykarbonát

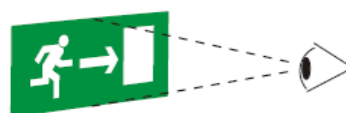
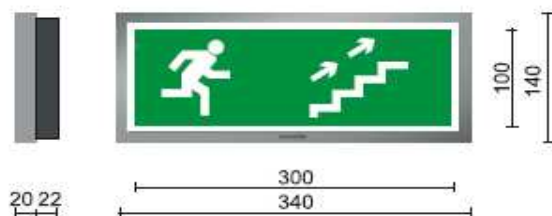
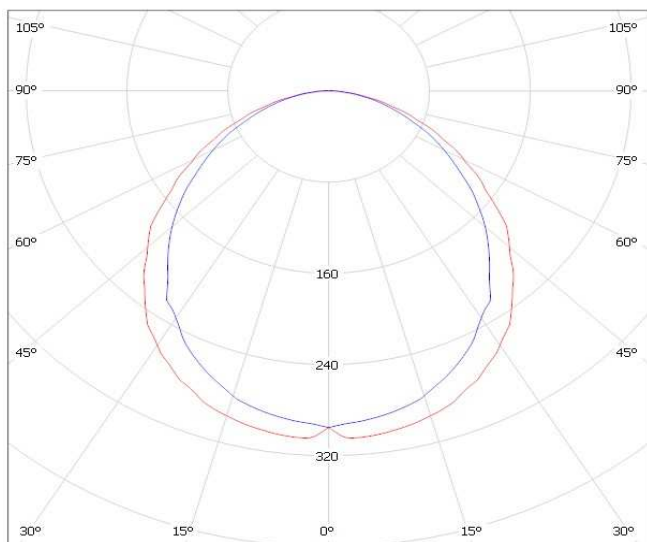
Reflektor: polykarbonát

Předřadník : Adresný transformátor INOTEC

Krytí : IP40

Hmotnost 1kg

Třída ochrany : II.



20 m EN 1838

N2

Stropní vestavné nouzové svítidlo.
Estetický rámeček z nerez ocelového profilu.
Velice snadná instalace a údržba.
Osvětluje směr úniku.
Určeno pro centrální bateriový systém INOTEC.
Dohledová vzdálenost 30m



Popis : Vestavné LED svítidlo

Světelné zdroje : LED

Materiál : Těleso: lakovaný plech

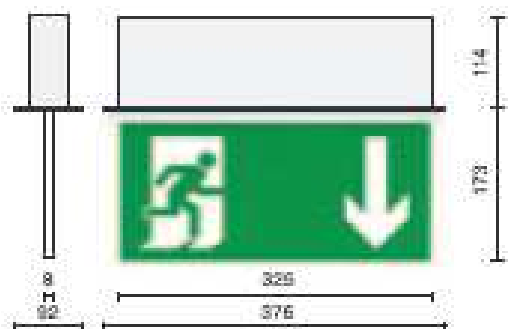
Reflektor:

Předřadník : Adresný transformátor INOTEC

Krytí : IP20

Hmotnost 2kg

Třída ochrany : I.



30 m EN 1838

N3

Stropní přisazené piktogramové nouzové svítidlo.
Estetický rámeček z nerez ocelového profilu.
Velice snadná instalace a údržba.
Osvětluje směr úniku.
Určeno pro centrální bateriový systém INOTEC.
Dohledová vzdálenost 30m



Popis : Přisazené LED svítidlo

Světelné zdroje : LED

Materiál : Těleso: lakovaný plech

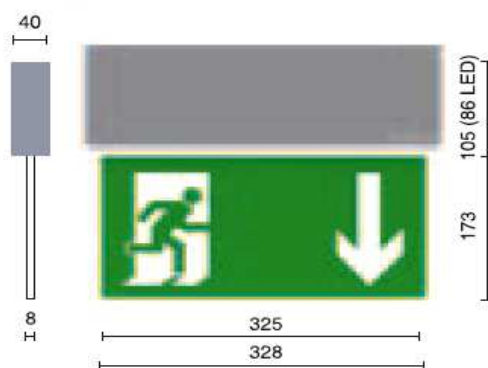
Reflektor:

Předřadník : Adresný transformátor INOTEC

Krytí : IP20

Hmotnost 2kg

Třída ochrany : I.



30 m EN 1838

N4

Prisazené nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení, osvětluje únikovou trasu nebo vyznačuje směr úniku.
Konstrukce z polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy. Jednostranný piktogram, rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 20m. Napojeno na centrální bateriový systém INOTEC.



Popis : Prisazené LED svítidlo

Světelné zdroje : T5/8W

Materiál : Těleso: polykarbonát

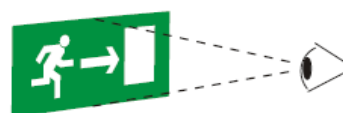
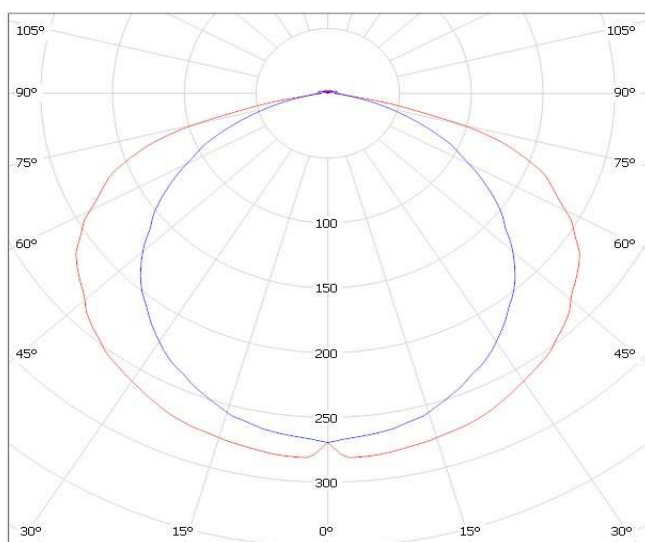
Reflektor: polykarbonát

Předřadník : Adresný elektronický předřadník INOTEC

Krytí : IP65

Hmotnost 1kg

Třída ochrany : II.



20 m EN 1838

N5

Přisazené nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení, vyznačuje směr úniku. Konstrukce z polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy. Oboustranný piktogram, rozeznatelnost piktogramu ze vzdálenosti až 30m. Napojeno na centrální bateriový systém INOTEC.



Popis : Přisazené piktogramové svítidlo

Světelné zdroje : T5/8W

Materiál : Těleso: polykarbonát

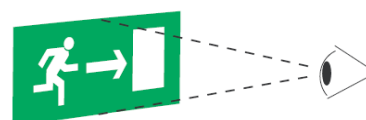
Reflektor: polykarbonát

Předřadník : Adresný elektronický předřadník INOTEC

Krytí : IP65

Hmotnost 1kg

Třída ochrany : II.



30 m EN 1838

NP1

**Vestavné stropní nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení.
Osvětluje únikovou trasu.
Rámeček z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou.
Svítidlo je připojeno na centrální nouzový systém INOTEC.**



Popis : Vestavné protipanické LED svítidlo

Světelné zdroje : LED 4x1W

Materiál : Těleso: lakovaný ocelový plech

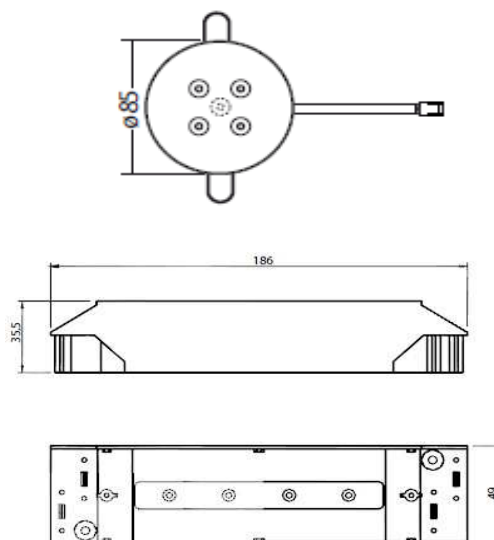
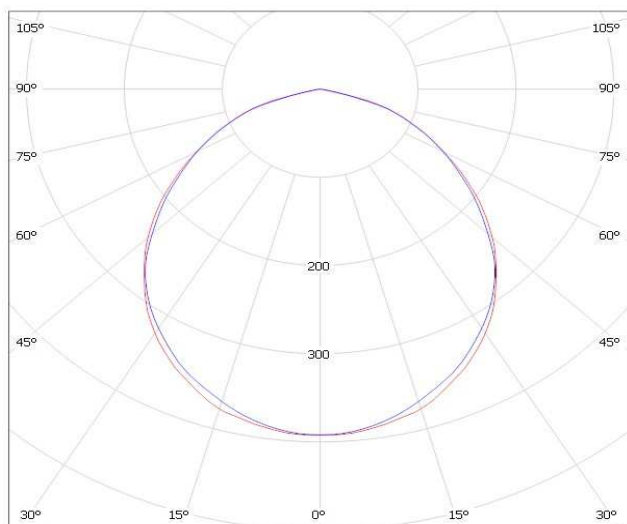
Reflektor:

Předřadník : Adresný transformátor INOTEC

Krytí : IP20

Hmotnost 0,3kg

Třída ochrany : II.



NP2

Přisazené stropní nouzové svítidlo.

Osvětluje únikovou trasu.

Rámeček z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou.

Svítidlo je připojeno na centrální nouzový systém INOTEC.



Popis : Přisazené protipanické LED svítidlo

Světelné zdroje : LED 4x1W

Materiál : Těleso: lakovaný ocelový plech

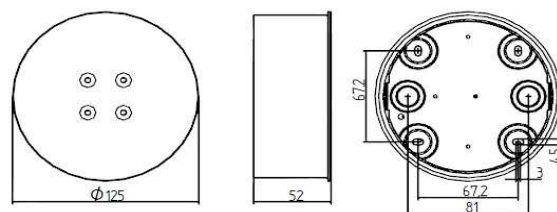
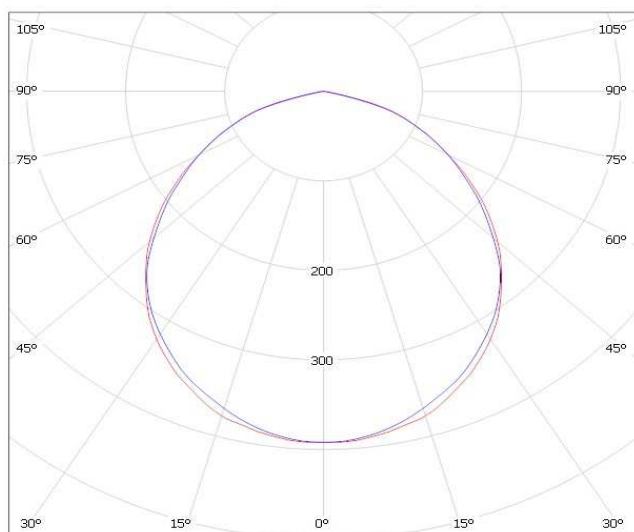
Reflektor:

Předřadník : Adresný transformátor INOTEC

Krytí : IP20

Hmotnost 0,3kg

Třída ochrany : I.



NP3

**Vestavné stropní nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení.
Osvětluje únikovou trasu.
Rámeček z ocelového plechu, práškově lakováno bílou barvou.
Speciální vazořovací křivka pro nasvětlení chodeb a koridorů.
Svítidlo je připojeno na centrální nouzový systém INOTEC.**



Popis : Vestavné protipanické LED svítidlo

Světelné zdroje : LED 2x2W

Materiál : Těleso: lakovaný ocelový plech

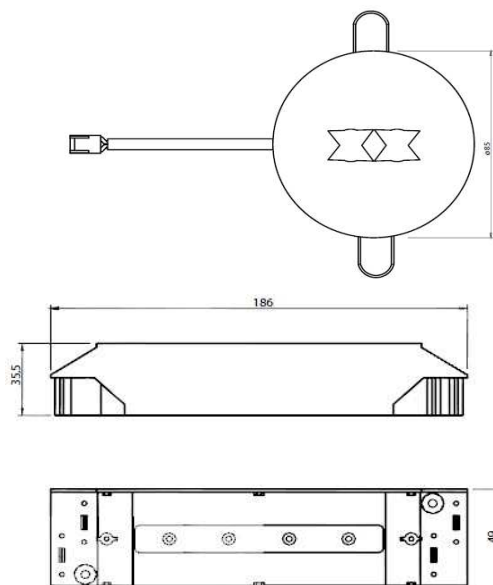
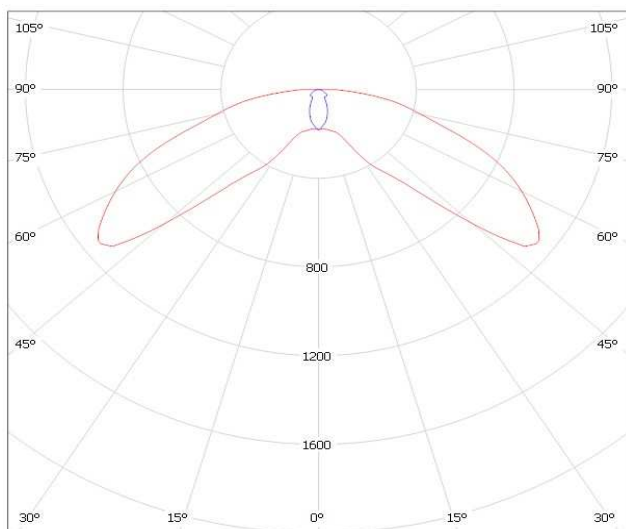
Reflektor:

Předřadník : Adresný transformátor INOTEC

Krytí : IP20

Hmotnost 0,3kg

Třída ochrany : II.



NP4

Přisazené nouzové svítidlo, svítící při výpadku napájení, osvětluje únikovou trasu.

Konstrukce z polykarbonátu. Třída izolace II, možnost montáže na hořlavé povrchy.

Napojeno na centrální bateriový systém INOTEC.



Popis : Přisazené protipanické svítidlo

Světelné zdroje : T5/8W

Materiál : Těleso: polykarbonát

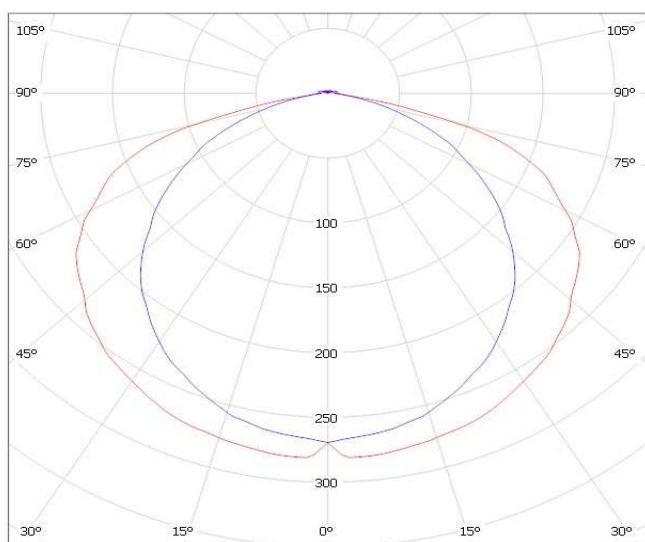
Reflektor: polykarbonát

Předřadník : Adresný elektronický předřadník INOTEC

Krytí : IP65

Hmotnost 0,5 kg

Třída ochrany : II.



NP5 Přisazené nástěnné nouzové svítidlo, osvětluje únikovou trasu.
Konstrukce z ocelového plechu. Možnost montáže na hořlavé povrchy.
Napojeno na centrální bateriový systém INOTEC.



Popis : Přisazené protipanické LED svítidlo

Světelné zdroje : LED 3x1W

Materiál : Těleso: lakovaný ocelový plech

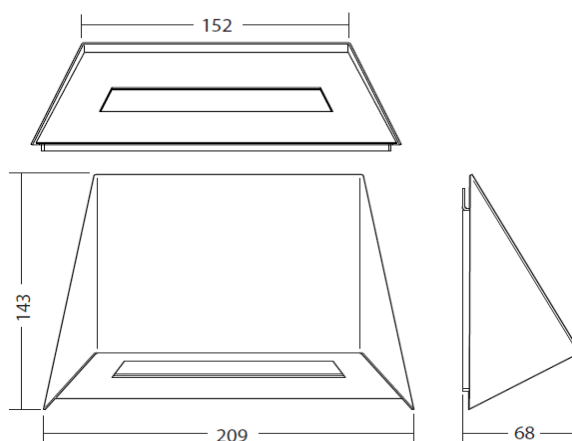
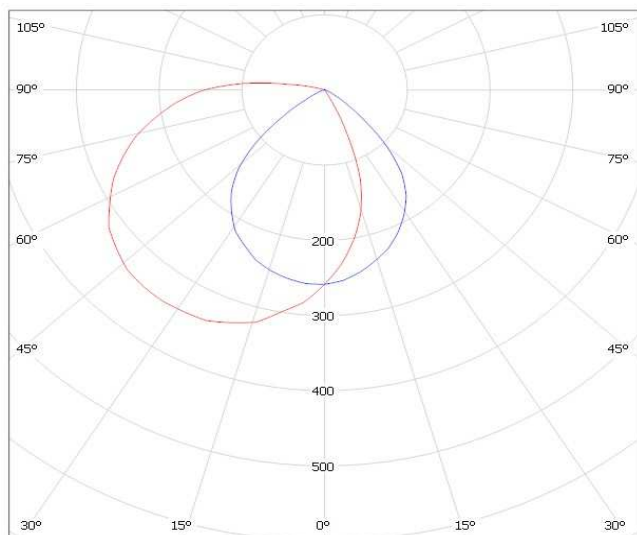
Reflektor:

Předřadník : Adresný transformátor INOTEC

Krytí : IP65

Hmotnost 0,5 kg

Třída ochrany : I.



CPS Adresný centrální systém INOTEC určený přímo pro napájení adresných NO svítidel. Splňují všechny požadavky evropských norem ČSN EN 1838. Plně automatický provoz, včetně testování a vedení provozního deníku podle ČSN EN 50172. Kontrola svítidel po silovém kabelu. Možno propojit s počítačovou sítí (internet) pro vzdálenou kontrolu a tisk, nebo komunikace po protokolu ModBUS (Honeywell). Grafický displej, ovládání v českém jazyce.



Popis : Centrální nouzový bateriový systém Inotec.

Materiál : Těleso: lakovaný ocelový plech

Krytí : IP20
Hmotnost 250 kg
Třída ochrany : I.

