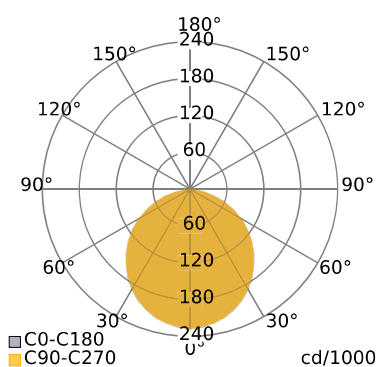
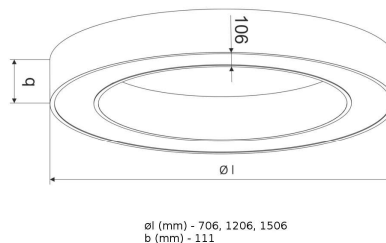


# KRUHOVÉ SVÍTIDLO HLED

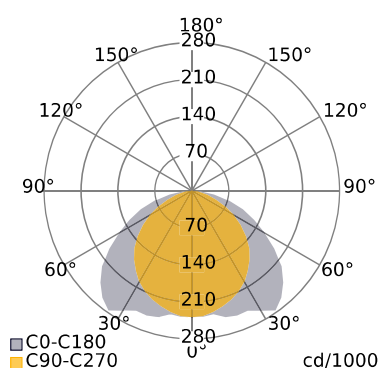
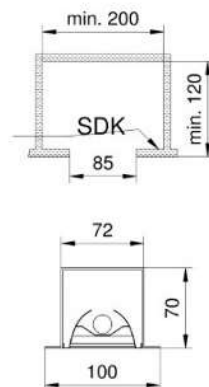
skupina svítidel **A**



<b>Instalace</b>	závěsná
<b>Světelný zdroj</b>	HLED-D (LG IV. generace)
<b>Optická část</b>	satine
<b>Životnost světelného zdroje</b>	> 50000 h
<b>Index barevného podání</b>	Ra > 80
<b>Teplota chromatičnosti</b>	3000 K
<b>Vyzařování světla</b>	přímé, rotačně symetrické
<b>Třída ochrany</b>	I
<b>Napájení</b>	230V 50Hz
<b>Stupeň krytí</b>	IP40
<b>Těleso svítidla</b>	hliníkový profil
<b>Povrchová úprava</b>	RAL 7016 mat jemná struktura

typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	délka (mm)	příslušenství
A1	70 W	SATINE	9600	706	-
A2	105 W	SATINE	14400	1206	-
A3	105 W	SATINE	14400	1206	nouzový modul
A4	140 W	SATINE	19200	1506	nouzový modul

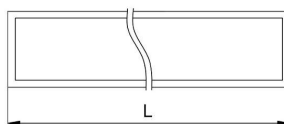
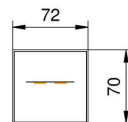




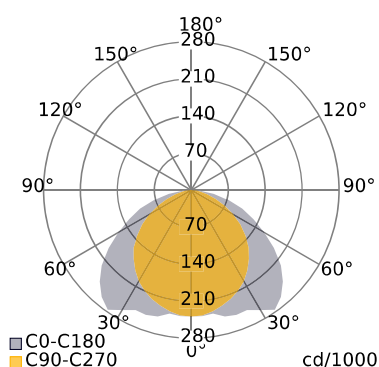
<b>Instalace</b>	vestavná
<b>Světelný zdroj</b>	HLED-D (LG IV. generace)
<b>Optická část</b>	prizma, mikroprizma
<b>Životnost světelného zdroje</b>	> 50000 h
<b>Index barevného podání</b>	Ra > 80
<b>Teplota chromatičnosti</b>	3000 K
<b>Vyzařování světla</b>	přímé, symetrické lineárně
<b>Třída ochrany</b>	I
<b>Napájení</b>	230V 50Hz
<b>Stupeň krytí</b>	IP40
<b>Těleso svítidla</b>	hliníkový profil
<b>Povrchová úprava</b>	RAL 9003 jemná struktura mat

typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	délka (mm)	příslušenství
B1	1x20 W	PRIZMA	2400	600	-
B2	1x35 W	MIKROPRIZMA	4800	1200	-
B3	1x35 W	MIKROPRIZMA	4800	1200	nouzový modul





L (mm) - 320, 600, 880, 1160, 1440

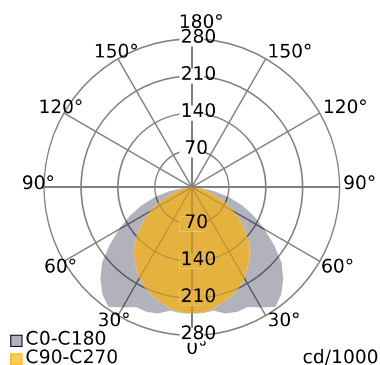
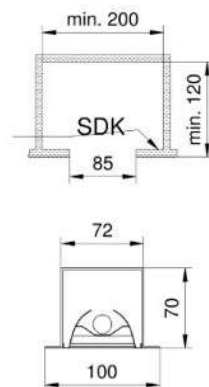


<b>Instalace</b>	přisazená
<b>Světelný zdroj</b>	HLED-D (LG IV. generace)
<b>Optická část</b>	prizma, mikroprizma
<b>Životnost světelného zdroje</b>	> 50000 h
<b>Index barevného podání</b>	Ra > 80
<b>Teplota chromatičnosti</b>	3000 K
<b>Vyzařování světla</b>	přímé, symetrické lineárně
<b>Třída ochrany</b>	I
<b>Napájení</b>	230V 50Hz
<b>Stupeň krytí</b>	IP40
<b>Těleso svítidla</b>	hliníkový profil
<b>Povrchová úprava</b>	RAL 9003 jemná struktura mat

typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	délka (mm)	příslušenství
C1	1x35 W	MIKROPRIZMA	4800	1200	-



skupina svítidel **D**



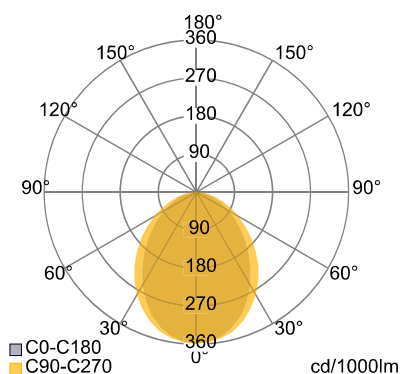
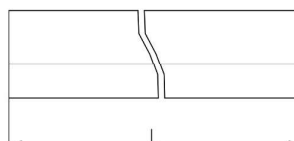
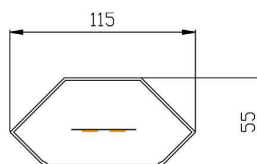
<b>Instalace</b>	vestavné
<b>Světelný zdroj</b>	HLED-D (LG IV. generace)
<b>Optická část</b>	prizma
<b>Životnost světelného zdroje</b>	> 50000 h
<b>Index barevného podání</b>	Ra > 80
<b>Teplota chromatičnosti</b>	3000 K
<b>Vyzařování světla</b>	přímé, symetrické lineární
<b>Třída ochrany</b>	I
<b>Napájení</b>	230V 50Hz
<b>Stupeň krytí</b>	IP54
<b>Těleso svítidla</b>	hliníkový profil
<b>Povrchová úprava</b>	RAL 7016 jemná struktura mat

typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	délka (mm)	příslušenství
D1	1x35 W	PRIZMA	4800	1200	-



# LINEÁRNÍ ROHOVÉ SVÍTIDLO HLED

skupina svítidel **E**



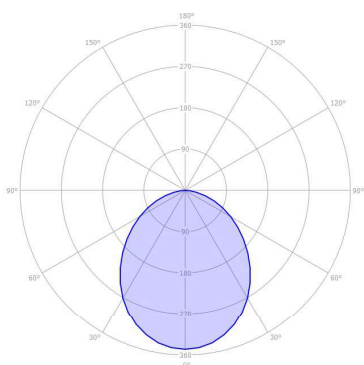
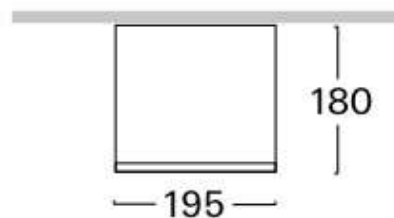
<b>Instalace</b>	přisazená
<b>Světelný zdroj</b>	HLED-D (LG IV. generace)
<b>Optická část</b>	satine
<b>Životnost světelného zdroje</b>	> 50000 h
<b>Index barevného podání</b>	Ra > 80
<b>Teplota chromatičnosti</b>	3000 K
<b>Vyzařování světla</b>	přímé, symetrické lineárně
<b>Třída ochrany</b>	I
<b>Napájení</b>	230V 50Hz
<b>Stupeň krytí</b>	IP40
<b>Těleso svítidla</b>	hliníkový profil
<b>Povrchová úprava</b>	RAL 9003 jemná struktura mat

typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	délka (mm)	příslušenství
E1	35 W	SATINE	6000	1500	-
E1	35 W	SATINE	6000	1500	nouzový modul



# DOWNLIGHT SVÍTIDLO COB

skupina svítidel **F**



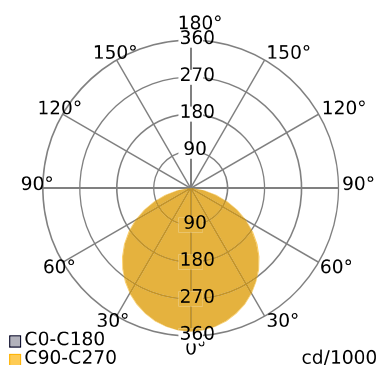
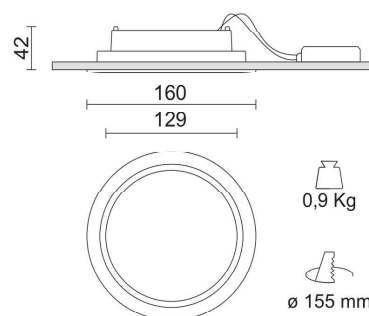
Instalace	přisazená
Světelný zdroj	COB
Optická část	satine
Světelný tok	2240 lm
Životnost světelného zdroje	> 50000 h
Index barevného podání	Ra > 80
Teplota chromatičnosti	3000 K
Vyzařování světla	přímé, symetrické rotačně
Příkon	16 W
Třída ochrany	I
Stupeň krytí	IP20
Napájení	230V 50Hz
Těleso svítidla	tlakově litý hliník
Povrchová úprava	antracit šedá

typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	průměr (mm)	příslušenství
F1	16 W	SATINE	2240	195	-
F2	16 W	SATINE	2240	195	nouzový modul



# DOWNLIGHT SVÍTIDLO COB

skupina svítidel **G**



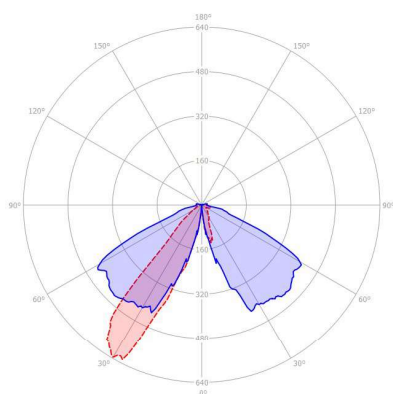
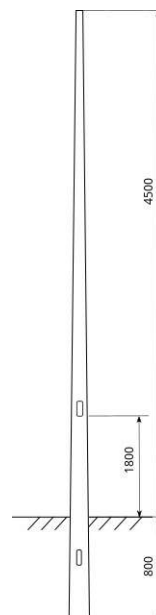
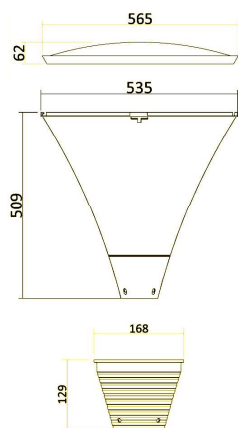
<b>Instalace</b>	vestavná
<b>Světelný zdroj</b>	COB
<b>Úhel vyzařování</b>	110°
<b>Optická část</b>	Transparent
<b>Světelný tok</b>	1929 lm
<b>Životnost světelného zdroje</b>	> 50000 h
<b>Index barevného podání</b>	Ra > 80
<b>Teplota chromatičnosti</b>	3000 K
<b>Vyzařování světla</b>	přímé, symetrické rotačně
<b>Příkon</b>	18 W
<b>Třída ochrany</b>	I
<b>Stupeň krytí</b>	IP44
<b>Napájení</b>	230V 50Hz
<b>Těleso svítidla</b>	tlakově litý hliník
<b>Povrchová úprava</b>	RAL 9006 mat

typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	průměr (mm)	příslušenství
G1	18 W	TRASPARENT	1929	160	-
G2	18 W	TRASPARENT	1929	160	nouzový modul



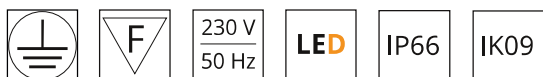
# VENKOVNÍ SVÍTIDLO HLED

skupina svítidel **H**



Instalace	na dřík stožáru
Světelný zdroj	LED
Optická část	transparent
Životnost světelného zdroje	50000 h
Index barevného podání	Ra > 80
Teplota chromatičnosti	3000 K
Vyzařování světla	podélné asymetrické
Třída ochrany	II
Napájení	230V 50Hz
Stupeň krytí	IP66
Těleso svítidla	termoplast
Povrchová úprava	RAL 7016
Stupeň krytí dvířek	IP43
Povrchová úprava stožáru	žárové zinkování

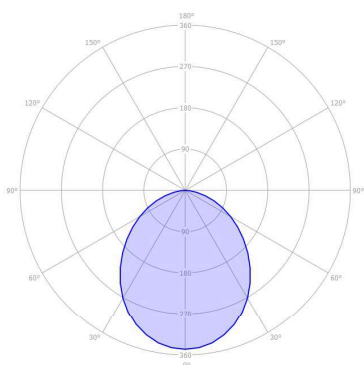
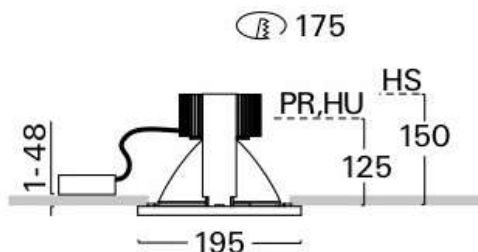
typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	rozměry (mm)	příslušenství
H1	1x60 W	TRASPARENT	4800	565x700	-





# DOWNLIGHT SVÍTIDLO COB

skupina svítidel



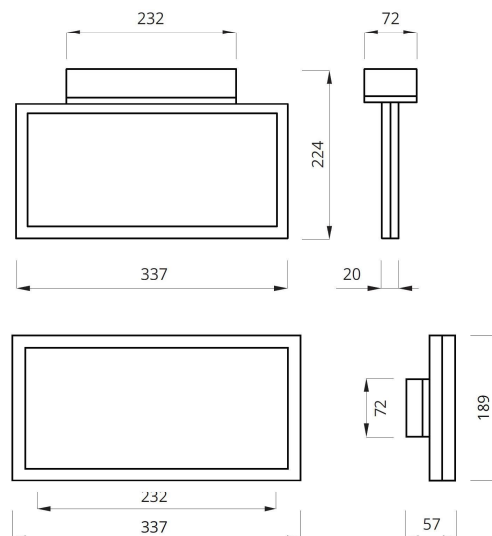
Instalace	přisazená
Světelný zdroj	COB
Optická část	satine
Světelný tok	2240 lm
Životnost světelného zdroje	> 50000 h
Index barevného podání	Ra > 80
Teplota chromatičnosti	3000 K
Vyzařování světla	přímé, symetrické rotačně
Příkon	29 W
Třída ochrany	I
Stupeň krytí	IP20
Napájení	230V 50Hz
Těleso svítidla	tlakově litý hliník
Povrchová úprava	antracit šedá

typ	výkon	difuzor	sv. tok (lm)	průměr (mm)	příslušenství
I1	29 W	SATINE	2240	195	-
I2	29 W	SATINE	2240	195	nouzový modul



# NOUZOVÉ SVÍTIDLO HLED

skupina svítidel



<b>Instalace</b>	přisazená, nástěnná
<b>Těleso svítidla</b>	polykarbonát
<b>Povrchová úprava</b>	bílá a šedá barva
<b>Třída ochrany</b>	II, III
<b>Autonomie</b>	1 hodina
<b>Napájení</b>	samostatné nebo centrální baterie
<b>Napětí</b>	230 V / 50 Hz
<b>Stupeň krytí</b>	IP44
<b>Příslušenství</b>	autotest, piktogram (viz. obr. níže)



typ	instalace	výkon	dohledová vzdálenost (mm)	rozměr	povrchová úprava
J1	přisazená	2 W	30 m	337x224	šedá
J2	nástěnná	2 W	30 m	337x189	bílá

