
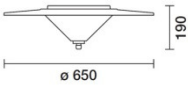
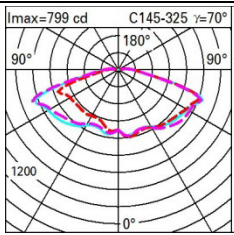

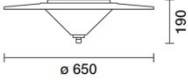
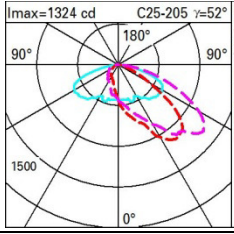

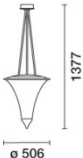
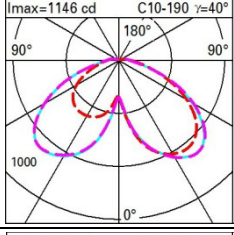

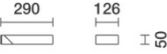
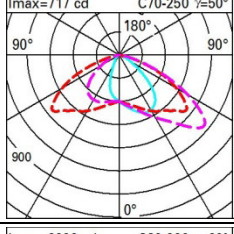

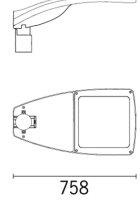
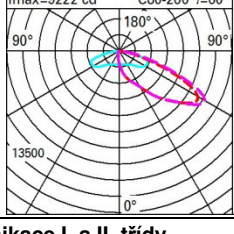

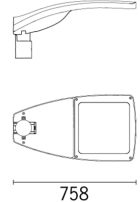
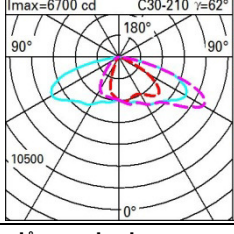

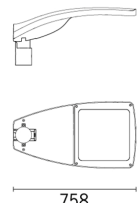
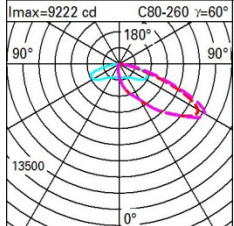

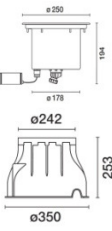
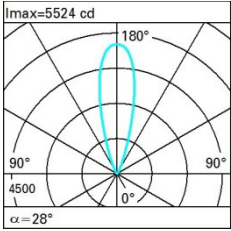
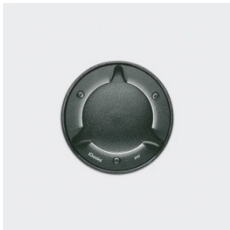
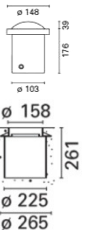
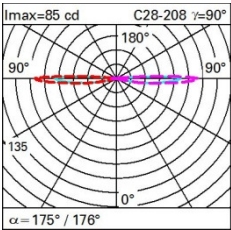

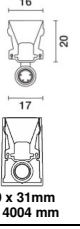
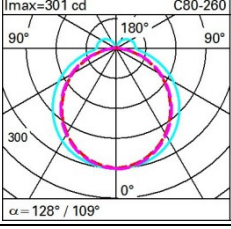
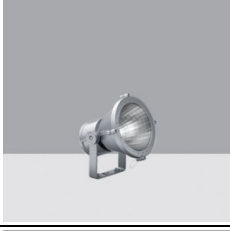
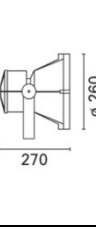
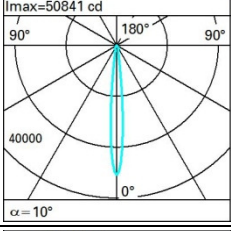

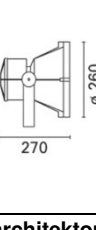
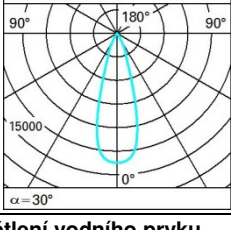
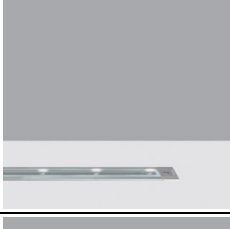
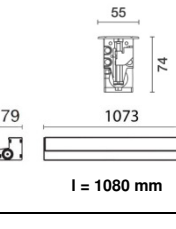
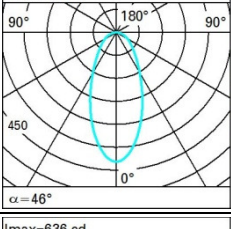

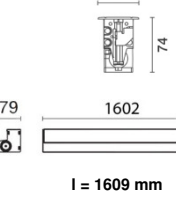
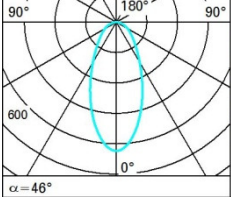

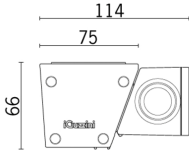
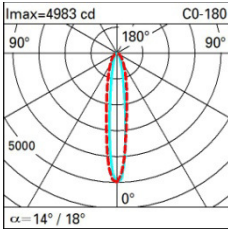


C.2.4. KNIHA NAVRŽENÝCH SVÍTIDEL

ozn.	tvar	rozměr	vyzařovací charka	mn.	světelný zdroj	svítidlo
veřejné osvětlení ploch pro chodce						
A				14 ks	LED 3000 K L90B10=55.000h L80B10=100.000h	230Vac 32 W 3490 lm DALI 4,56kg IK10 IP66 RAL9007
B				6 ks	LED 3000 K L90B10=100.000h	230Vac 32 W 2320 lm DALI 8,1kg IK10 IP66 RAL9007
Q				1 ks	LED 3000 K L80B10=100.000h	230Vac 52 W 4300 lm IK08 IP66 RAL9007
S				3 ks	LED 1600 lm 3000 K L90B10=100.000h	230Vac 14 W 1008 lm 2,5kg IK09 IP66 RAL9007
N				1 ks	LED 3000 K L90B10=100.000h	230Vac 102 W 12260 lm DALI 14,3kg IK08 IP67 RAL9007
osvětlení komunikace I. a II. třídy						
D				10 ks	LED 3000 K L90B10=100.000h	230Vac 102 W 12000 lm DALI 14,3kg IK08 IP67 RAL9007
osvětlení přechodů pro chodce						
E				12 ks	LED 4000 K L90B10=100.000h	230Vac 102 W 12670 lm DALI 14,3kg IK08 IP67 RAL9007

slavnostní osvětlení morového sloupu a sochy V. Budovce						
F				5 ks	LED 2000 lm 3000 K L80B10=100.000h	230Vac 16 W 1516 lm DALI 4,42kg IK10 IP68
architektonické osvětlení laviček						
P				17 ks	LED 370 lm 3100 K L80B10=100.000h	230Vac 5 W 78 lm 1,85kg IK10 IP67 RAL9005
R				5 ks	LED 2900 K L70B20=100.000h	24Vdc 34 W 1100 lm 1,2 kg IK10 IP68
osvětlení radniční věže						
H				3 ks	LED 4000 K 5400 lm L80B10=100.000h	230Vac 43 W 3776 lm DALI 4,57kg IK08 IP67 RAL9007
I				4 ks	LED 3000 K 5300 lm L80B10=100.000h	230Vac 40 W 4128 lm DALI 4,57kg IK08 IP67 RAL9007
architektonické osvětlení vodního prvku						
K				6 ks	LED 3000 K 1130 lm L80B10=100.000h	24Vdc 14 W 452 lm 2,55 kg IK09 IP67 RAL9007
L				12 ks	LED 3000 K 1700 lm L80B10=100.000h	24Vdc 21 W 680 lm 3,65 kg IK09 IP67 RAL9007

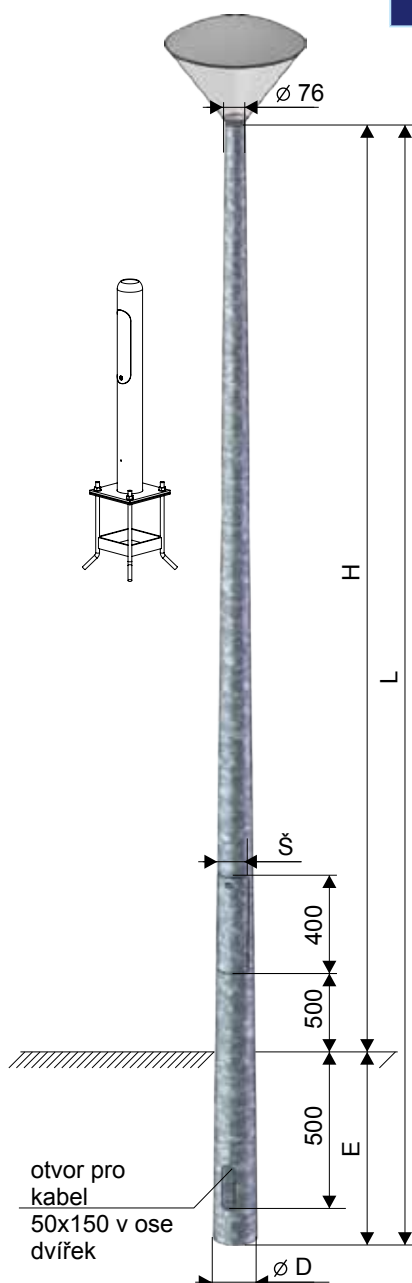
osvětlení tržišť						
M		 <p>l = 1238 mm</p>		6 ks	LED 3000 K 1740 lm L80B10=100.000h	230Vac 24 W 1119 lm 4,49 kg IK05 IP66 RAL9007

KUŽELOVÉ OCELOVÉ STOŽÁRY

Osvětlovací stožár kuželový – sadový, parkový

TYPOVÁ ŘADA
AURIGA
76

Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Š (mm)	D (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)	Zatížení (kg)
Auriga STK 76/40/3	12100-00556	4 000	4 800	800	85	135	37	1,48	35
Auriga STK 76/50/3	12100-00557	5 000	5 800	800	90	148	48	1,93	35
Auriga STK 76/60/3	12100-00558	6 000	7 000	1 000	90	160	61	2,47	35



TYPY VÝLOŽNÍKŮ

GD

Jedno a dvouramenné 180° s max. délkou vyložení 1 000 mm nebo lze instalovat svítidlo přímo na dřík.

Počet ramen výložníku a jejich délka vyložení je stanovena v závislosti na výšce dříku stožáru a jeho celkovém zatížení (hmotnost a plocha vlastního výložníku včetně použitých svítidel).



GD -str. 56

POUŽITÍ:

Osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

PROVEDENÍ:

- kuželový bezpaticový stožár
- spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dříku pro vetknutí je zhotoven otvor pro průchod kabelů

VARIANTY STOŽÁRŮ:

- vetknuté provedení
- s přírubou

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje

CERTIFIKACE A SHODA:

Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834, jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2008.



KUŽELOVÉ OCELOVÉ STOŽÁRY

TYPOVÁ ŘADA
ANTARES
60

Osvětlovací stožár kuželový – uliční

Typ	Obj. číslo	H (mm)	L (mm)	E (mm)	Š (mm)	D (mm)	Hmotn. (kg)	Plocha (m ²)	Zatížení (kg)
Antares STK 60/80/3	12100-00559	8 000	9 200	1 200	100	175	80	3,24	50
Antares STK 60/100/3	12100-00560	10 000	11 500	1 500	110	200	112	4,51	50
Antares STK 60/120/3	12100-00561	12 000	13 700	1 700	130	226	147	5,93	50

TYPY VÝLOŽNÍKŮ

SK, SD

1-4 ramenné s max. délkou vyložení 1 000 mm
nebo lze instalovat svítidlo přímo na dřík.

Počet ramen výložníku a jejich délka vyložení je stanovena v závislosti na výšce dříku stožáru a jeho celkovém zatížení (hmotnost a plocha vlastního výložníku včetně použitých svítidel).



POUŽITÍ:

Osvětlení větších prostorů, hlavních městských komunikací a velkoplošných parkovišť.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

- žárové zinkování dle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

PROVEDENÍ:

- kuželový bezpaticový stožár
- spodní část dříku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž elektropříslušenství
- ve spodní části dříku pro vetknutí je zhotoven otvor pro průchod kabelů

VARIANTY STOŽÁRŮ:

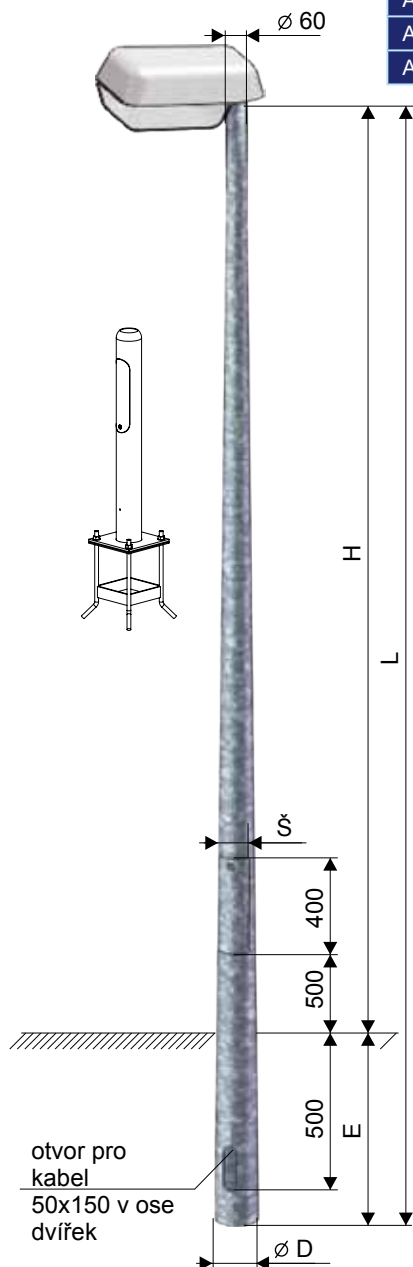
- vetknuté provedení
- s přírubou

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT:

- stožárová výzbroj
- stožárová svítidla
- světelné zdroje

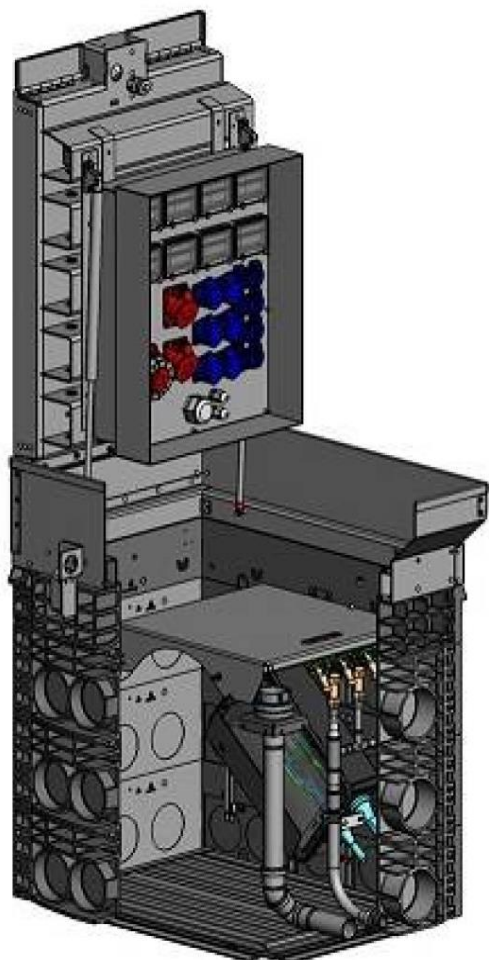
CERTIFIKACE A SHODA:

Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834, jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2008.



ZEMNÍ ZÁSUVKOVÉ SKŘÍNĚ

Detaily provedení



	EK 600	EK 800
• vnitřní rozměry:	400 x 650 mm	550 x 800 mm
• vnější rozměry:	683 x 900 mm	825 x 1050 mm
• výška:	cca 1080 mm	cca 1065 mm
• alternativní výška (bez možnosti instalace přídatných zařízení):	cca 640 nebo 860 mm	cca 625 nebo 845 mm
• poklop:	nerez ocel, zadlážditelný nosnost D 400/40 tun - podle EN124	
• výška pro zádlažbu:	65 mm	
• rám šachy:	nerez ocel	
• šachta:	polykarbonát	
• maximální jističi:	100 A	
• krytí zavřený:	zavřený IP 58 podle DIN EN 60529	
• krytí otevřený:	IP 54	
• přídatná zařízení (volitelně):	vytápění 180 W	
	připojení na vodovodní řad i kanalizaci	