

# KOLONA

PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA | SPECIFIKACE



## TECHNICKÁ SPECIFIKACE

### ELEKTRICKÉ PARAMETRY

Světelný zdroj	» LED
Napájecí napětí	» AC 220–240 V / 50–60 Hz
Způsob připojení	» svorkovnice IP65
Předřadná část	» elektronický předřadník

### SVĚTLNÉ PARAMETRY

Optický systém	» symetrický (YS), asymetrický (YA)
Distribuce světla	» přímá
Index barevného podání	» Ra > 80
Teplota chromatičnosti	» 2 200 K » 2 700 K
Životnost	» > 100 000 hod. (L90B10)

### KONSTRUKCE

Těleso svítidla	» hliníkový odlitek
Barva	» RAL 7015
Typ povrchu	» mat
Kryt svítidla	» PC

### BEZPEČNOST

Třída ochrany	» I
Maximální teplota okolí	» -25 / +40 °C
Krytí elektrické části svítidla	» IP 65
Mechanická odolnost	» IK 09

### MONTÁŽ

Způsob	» instalace na zem
--------	--------------------

## CHARAKTERISTIKA

Sloupek Kolona je ideálním řešením pro orientační osvětlení exteriérů, jako jsou zahrady, chodníky či příjezdové cesty.

Díky svému elegantnímu designu a kvalitnímu zpracování poskytuje nejen praktickou funkci, ale také estetický prvek v každém prostředí.

## UŽITÍ

zahrady    městské parky    chodníky  
parkoviště

LED



Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

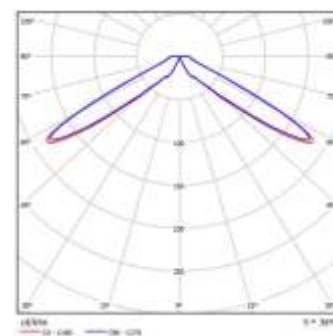
**A++**  
**A+**  
**A**  
**C**  
**D**  
**F**

**LED**

ELEKTRO-LUMEN | KOLONA 874/2012

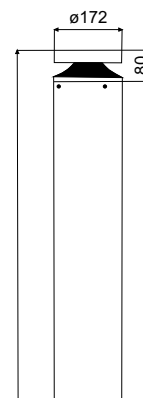
## SVĚTLNÉ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

KOLONA YS



## ROZMĚRY SVÍTIDLA

KOLONA



# VÝKONOVÉ VARIANTY

## PRODUKTOVÝ LIST SVÍTIDLA KOLONA

VARIANTA SVÍTIDLA	PŘÍKON (W)		SVĚTELNÝ TOK SVÍTIDLA (lm)		ÚČINNOST SVÍTIDLA (lm/W)	ŽIVOTNOST (hod.)	HMOTNOST
	Teplota chromatičnosti (K)		min	max			
Katalogové značení	2200K (Ra 80)	2700K (Ra 80)	min	max	Až do	L90B10	kg*
KOLONA YA/YS 1k2	11,9	8,5	366	433	50,9	> 100 000	7.0
KOLONA YA/YS 1k6	14	12	484	577	48,1	> 100 000	7.0
KOLONA YA/YS 2k0	18,5	15	609	722	48,1	> 100 000	7.0
KOLONA YA/YS 2k3	22	17,5	701	830	47,4	> 100 000	7.0

\* Hmotnost se může mírně lišit v závislosti na variantě svítidla.

### LEGENDA

KOLONA	YS	2k0	827	
				název a velikost svítidla
				značení optik
	YS			symetrické
	YA			asymetrické
				výkonnostní varianta (zdroj)
				Ra 80 / 2 700 K