

# 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

IP  
66

Toto svítidlo obsahuje zabudované světelné zdroje LED

Světelné zdroje LED v tomto svítidle nelze vyměnit

A++  
A+  
A  
C  
D  
E

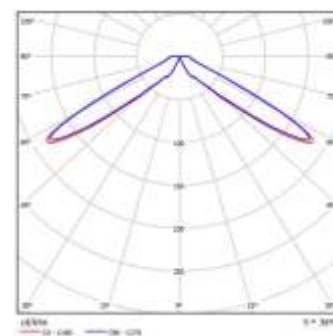
LED

ELEKTRO-LUMEN | KOLONA

874/2012

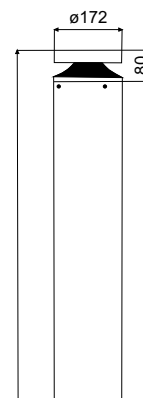
### SVĚTLNÉ-TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

#### 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