

# OSVĚTLENÍ

## STL



LED

230 V  
50 Hz

EVG

EVG DIMM

65

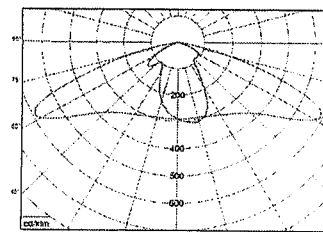
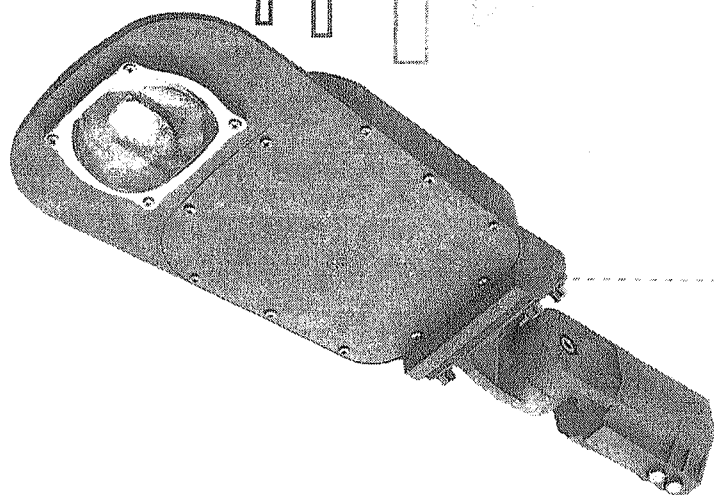
IK 08

CRI  
70

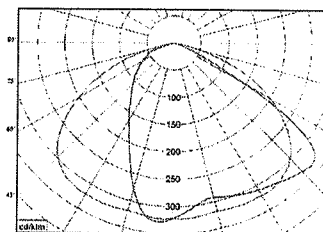


EEC  
A+

80000  
L70B50



STLC



STLP

## LED svítidla pro veřejné osvětlení

### Těleso:

Práškově lakovaný hliníkový korpus svítidla

### Optický systém:

Skleněná asymetrická optika

STL C – optika pro osvětlování komunikací

STL P – optika pro osvětlování ploch

### LED:

COB CITIZEN

standard - denní světlo 5000K

volitelně - teplá bílá 3000K

### El. výstroj:

ND – nestmívatelný LED driver

4DIM – univerzální regulovatelný driver OSRAM 4DIM

### Aplikace:

Svítidlo s integrovanou stavitelnou přírubou pro montáž na stožár nebo výložník průměru 42 - 60 mm.

Příruba je stavitelná v úhlu -30° až +90°.

Určeno pro osvětlení komunikací nižších tříd, doporučená výška stožáru 4-8 m.

## LED street light fitting

### Body:

Polyester powder painted non-corrosive high-pressure die-cast aluminium

### Optic:

Asymetric glass optic

STL C – optic for roads

STL P – optic for open areas

### LED:

COB CITIZEN

standard - daylight 5000K

optional - warm white 3000K

### Wiring:

ND – no dimmable LED driver

4DIM – dimmable OSRAM 4DIM

### Application:

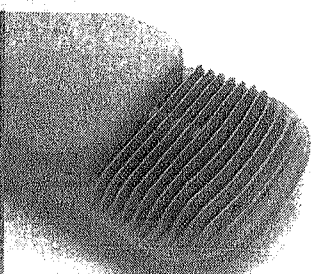
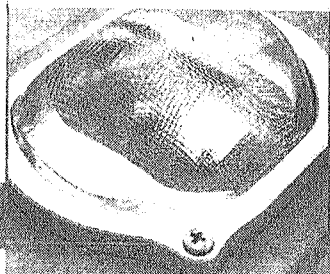
Mounting module is fixed to any post top 42 to 60 mm or side entry spigot from 42 to 60 mm.

Adjusting angle from -30° to +90°.

Recommended height of installation 4-8 m.

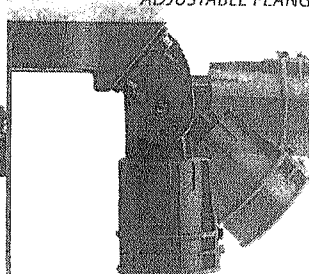
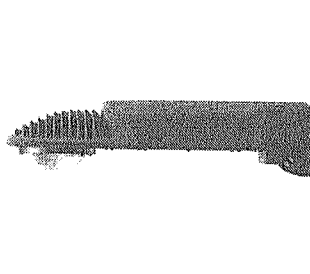
OPTIKA SVÍTIDLA / OPTICS  
LIGHTING

CHLADIČ SVÍTIDLA / LIGHTING  
COOLER

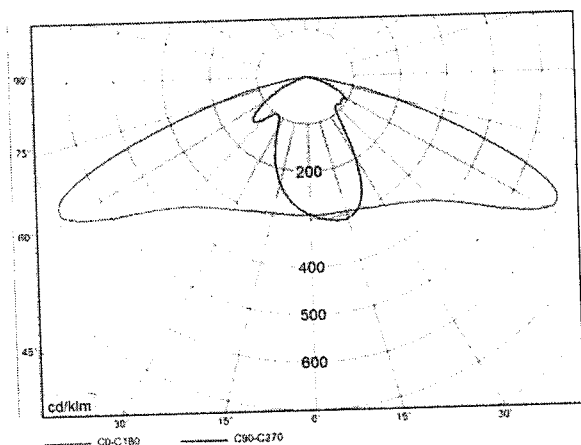


STL

STAVITELNÁ PŘÍRUBA /  
ADJUSTABLE FLANGE



Tělo svítidla: Hliníkový odlitek  
Způsob stmívání: DALI, Nestmívatelné



([http://www.modus.cz/content-img/full/stlpng\\_modus\\_\\_819.png](http://www.modus.cz/content-img/full/stlpng_modus__819.png))

## Ke stažení

Katalogový list - PDF

Prohlášení o shodě

Montážní návod

Další soubory

LDT DATA ([HTTP://WWW.MODUS.CZ/PRODUCT00/GI](http://www.modus.cz/product00/GI))

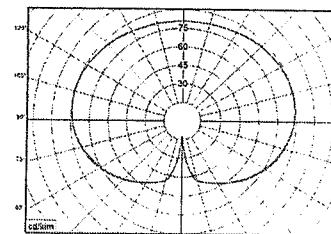
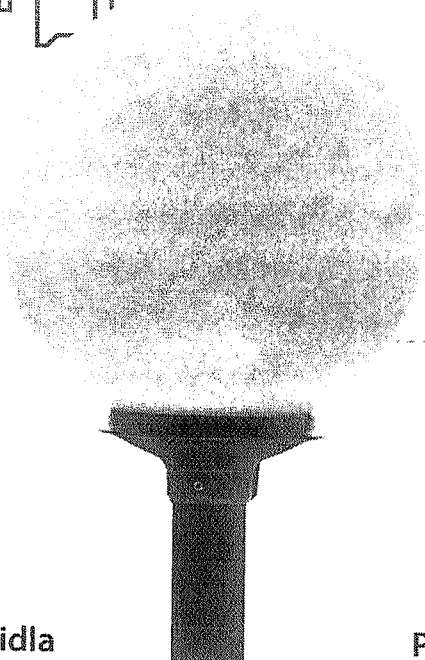
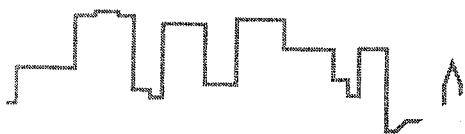
## Varianty svítidla

▼ FILTROVAT

		MAX. PŘÍKON ZDROJE [W]	SVĚTELNÝ TOK (LM)	TEPLOTA CHROMATICKOST (K)	ZPŮSOB STMÍVÁNÍ	ZÁKLADNÍ CENA BEZ DPH
	STL4000C/4DIM (modus-stl-al-korpus-led-citizen-cob-sklenena-optika-pro-komunikace-4dim)	28	3700	5000	DALI	4 000 Kč
X	STL4000C/ND (modus-stl-al-korpus-led-citizen-cob-sklenena-optika-pro-komunikace)	28	3700	5000	Nestmívatelné	3 000 Kč
	STL4000C3/ND (modus-stl-al-korpus-led-4000-lm-cob-3000k-sklenena-optika-pro-komunikace)	28	3700	3000	Nestmívatelné	3 000 Kč
	STL4000P/ND (modus-stl-al-korpus-led-4000-lm-cob-sklenena-optika-pro-parkoviste)	28	3700	5000	Nestmívatelné	3 000 Kč
	STL8000C/ND (modus-stl-al-korpus-led-8000-lm-cob-sklenena-optika-pro-komunikace)	61	7900	5000	Nestmívatelné	4 100 Kč

ZOBRAZIT DALŠÍ VARIANTY

# PARKLED



PARKLED

## Parková LED svítidla

### Těleso:

Chassis pro osazení na stožár prům. 60mm.

### Optický systém:

opálová koule prům. 400 mm, PMMA

### LED:

Mid Power LED

3...teplá bílá 3000K

4...studená bílá 4000K

### El. výstroj:

Proudový nestmívatelný LED driver

### Aplikace:

Parkové svítidlo pro osvětlování parků, pěších zón, parkovišť...

## Park LED luminaires

### Body:

Chassis CH400 for installation on post 60 mm

### Optic:

opal ball dia. 400 mm, PMMA

### LED:

Mid Power LED

3...warm white 3000K

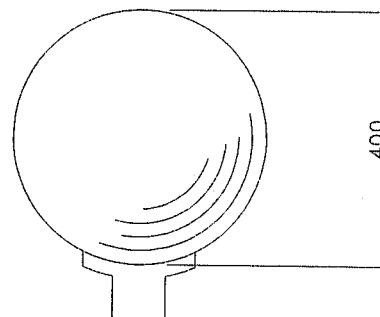
4...cold white 4000K

### Wiring:

ND - no dimmable LED driver

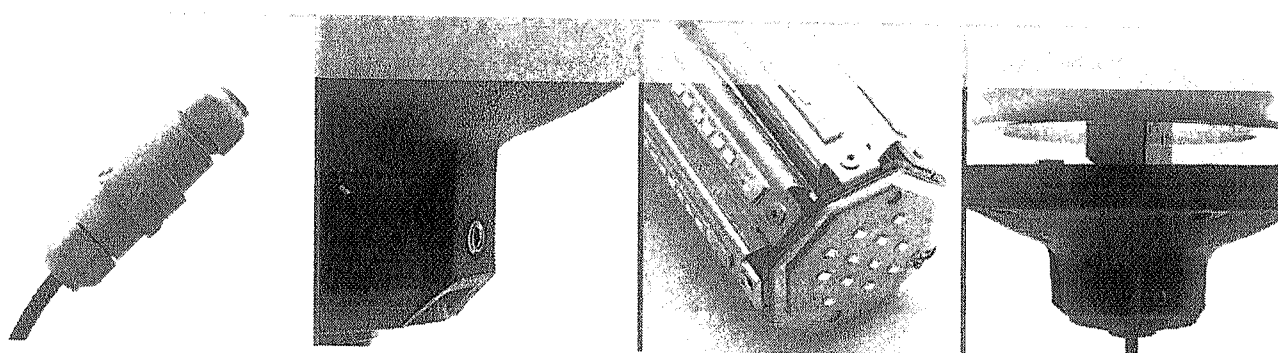
### Application:

Park luminaire for illuminating parks, pedestrian zones, parking places ...

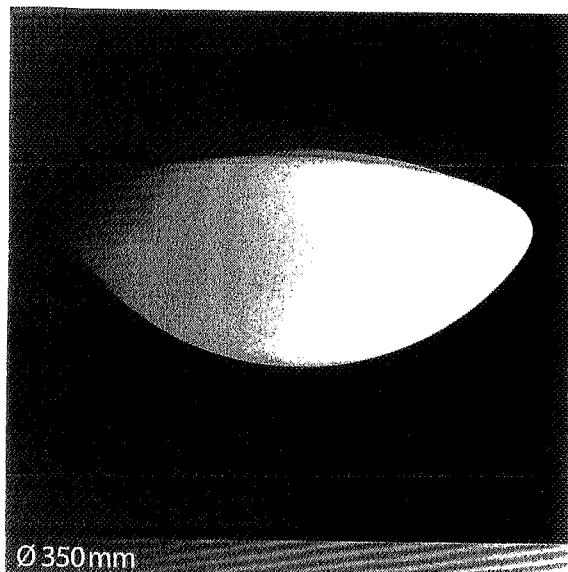


	W	K	lm	lm/W	kg
PARKLED5000KO400PMMA	45	4000	5000	111	5,0

lm - světelný výkon svítidla / luminaire light output

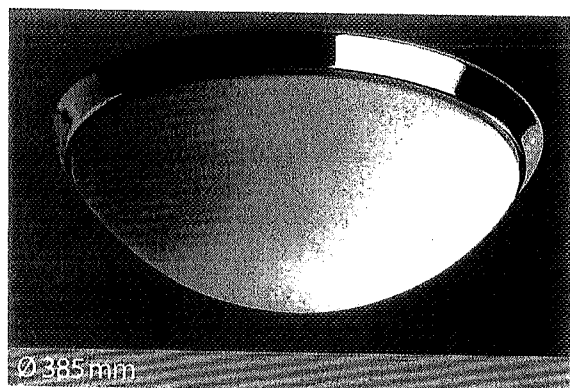
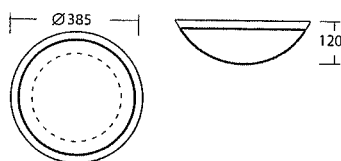
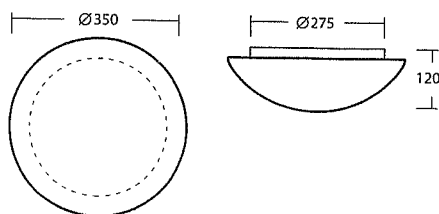


## AURA 3



náhradní stínítko/spare shade/запасной плафон

kód/code/код	typ/type/тип	D [mm]
20003	062	350



## AURA 3 IP43

kód. code код	typ type тип	zdroj source лампа	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
<b>A</b>					
42630	IN-12K63/062		100	E27	
40055	IN-22K63/062		2x75	2xE27	
<b>EVG</b>					
42307	E-16K63/062		26	G24q3	
40059	E-25K63/062		2x18	2xG24q2	
<b>DIM</b>					
42634	ES-25K63/062 1-10V		2x18	2xG24q2	
44018	ES-25K63/062 DALI		2x18	2xG24q2	
<b>S</b>					
46102	IN-12K63/062 HF		75	E27	
46141	E-16K63/062 HF		26	G24q3	
<b>N</b>					
40071	NZ-18/062		18	G24q2	1
<b>NE</b>					
40081	NK-E-26/062		26	G24q3	1
<b>NES</b>					
44028	NK-E-26/062 HF		26	G24q3	1
<b>A</b>					
40066	IN-22DU63/062		2x60	2xE27	
<b>EVG</b>					
40069	E-16DU63/062		26	G24q3	
<b>NE</b>					
40084	NK-E-13/DU/062		13	G24q1	1

## LED IP43

kód code код	kód code код	typ type тип	[lm]	[lm]	příkon input [W]	T [h]
<b>3000K</b>		<b>4000K</b>	<b>3000K</b>	<b>4000K</b>		
51226	51726	LED-1L12B07K64/062.000	1290	1350	11	
51227	51727	LED-1L13B07K64/062.000	1940	2030	15	
47428	47928	LED-4L02A10K64/062.000	2630	2810	30	
<b>DIM</b>						
51228	51728	LED-1L13B07K64/062 1-10V.000	1940	2030	15	
51229	51729	LED-1L13B07K64/062 DALI.000	1940	2030	15	
47429	47929	LED-4L02A10K64/062 1-10V.000	2630	2810	30	
47430	47930	LED-4L02A10K64/062 DALI.000	2630	2810	30	
<b>S</b>						
51230	51730	LED-1L12B07K64/062 HF.000	1290	1350	11	
51231	51731	LED-1L13B07K64/062 HF.000	1940	2030	15	
47432	47932	LED-4L02A10K64/062 HF.000	2630	2810	30	
<b>NE</b>						
51232	51732	LED-1L12B07K64/062/NK1W.000	1290	1350	11	3
51233	51733	LED-1L13B10K64/062/NK1W.000	1940	2030	15	3
47434	47934	LED-4L02A10K64/062 NK1W.000	2630	2810	30	3
<b>NES</b>						
51234	51734	LED-1L13B07K64/062/NK1W HF.000	1940	2030	15	3
47436	47936	LED-4L02A10K64/062/NK1W HF.000	2630	2810	30	3

## AURA DL3 IP41

kód/DL4 code/DL4 код/DL4	kód/DL14 code/DL14 код/DL14	kód/DL15 code/DL15 код/DL15	typ type тип	příkon input [W]	objímka socket патрон	T [h]
<b>A</b>						
43223	43258	43293	IN-12K63/062/DL..	100	E27	
43224	43259	43294	IN-22K63/062/DL..	2x75	2xE27	
<b>EVG</b>						
43227	43262	43297	E-16K63/062/DL..	26	G24q3	
43228	43263	43298	E-25K63/062/DL..	2x18	2xG24q2	

KONEC