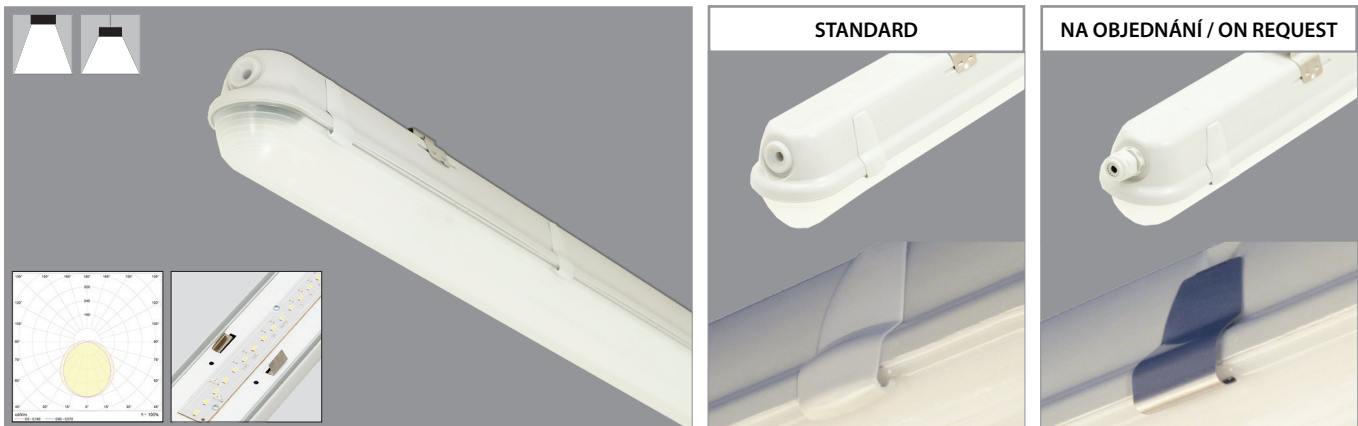


# WATERPROOF IP66

Svítlidla do výrobních prostor  
Luminaires for production rooms  
Leuchten für Produktionsräume

Průmyslová svítidla IP66 určena k osvětlení průmyslových prostor, výrobních hal, dílen, garáží atd.

Svítlidla jsou určena pro montáž na strop a lze je použít i jako závěsné.

Optická část - polykarbonátový PC difuzor. Difuzor je vyroben z UV - stabilizovaného opalizovaného materiálu.

Těleso svítidla - šedý polykarbonát (RAL 7035)

Optický kryt je standardně upevněn plastovou sponou.

Na přání lze objednat spony nerezové.

Všechna svítidla je možno vyrobit ve stmívatelném provedení, popř. doplnit o nouzový zdroj.

Industrial luminaires IP66 are designed for illumination of industrial spaces, factory buildings and work house.

Luminaires can be surface mounted as well as suspended on wire pendants.

The optical part - polycarbonate PC diffuser.

Diffuser is made of UV - stabilized opal material.

The luminaire body - grey polycarbonate (RAL 7035).

The optical cover is secured with a plastic clip.

stainless steel clip can be provided on request.

All luminaires can be produced in dimmable version

or eventually with emergency module

Industrielle Leuchten IP66 sind bestimmt für die Beleuchtung von Industrieanlagen, Produktionshallen, Werkstätten und Garagen usw.

Die Leuchten sind bestimmt für Deckenmontage

oder für Aufhängen. Der optische Teil -

Polycarbonat PC Diffusor. Der Diffusor ist aus UV -

stabilisiertem opalisiertem Material hergestellt.

Gehäuse der Leuchte ist aus grauen Polykarbonat RAL 7035.

Die optische Abdeckung ist mit Kunststoffklammer

befestigt. Auf Wunsch ist möglich Klammer aus

Edelstahl zu bestellen.

Alle Leuchten sind auch als dimmbar , eventuell mit

Notlicht zu bestellen.




Na přání nabízíme možnost Tunable White (DALI type 8)/ On request we offer Tunable White (DALI type 8)

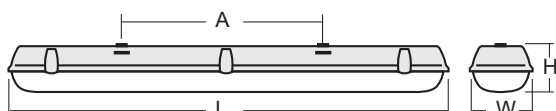
**TW - možnost plynulé změny teploty chromatičnosti (barvy) světla od 2700 do 6500 K (zlepšení pozornosti a charakteru prostředí)**  
**TW-possibility of continuous color temperature change from 2700 to 6500 K (improves attention and character of the environment)**

<b>CRI</b>	CRI > 80	ZCLED3G...840/
	CRI > 90	ZCLED3G...940/

Doba životnosti LED: 50.000h L90B20 - 100.000 h L80B50	Lifetime LED: 50.000h L90B20 - 100.000 h L80B50
Typ zdroje: LED MacAdam 3 step	Source type: LED MacAdam 3 step
Doba životnosti driveru 100.000 h @ t <sub>c</sub> < 65 °C	Lifetime of driver 100.000 h @ t <sub>c</sub> < 65 °C
Teplota chromatičnosti (K): 2700, 3000, 4000, 5700, 6500	CCT (K): 2700, 3000, 4000, 5700, 6500
Index podání barev: 80-89, 90-100	CRI: 80-89, 90-100
NZ - nouzové osvětlení: +NZ	NZ - emergency lighting: +NZ
Stmívání možno DALI nebo 1-10V : +DimDALI nebo +Dim1-10V	Dimming available DALI or 1-10V: +DimDALI or +Dim1-10V
Napájecí napětí 198..264 AC/ 176..280 DC	Voltage range 198..264 AC/ 176..280 DC

Typ Type	Light output	Výkon Power	Quantity of drivers per miniature circuit breaker 16 A Type C	Rozměry Size	Position of mounting holes	Diffuzor	
	lm	W		w x l x h	A		
ZCLED3G23L840/W1,2-PC-IP66	3405	23	41	100x1280x86	800	PC	1,9
ZCLED3G30L840/W1,2-PC-IP66	4468	30	41				
ZCLED3G34L840/W1,5-PC-IP66	4894	34	41	100x1575x86	1100	PC	2,3
ZCLED3G55L840/W1,5-PC-IP66	7040	55	26				

Rozměry a umístění upevňovacích otvorů/Dimensions and position of fastening holes.



**+ 3P**  
**+ 5P**

Průběžné zapojení - Continuous connection - Verkabelung für die Durchlaufmontage	Coding
<b>3 pólové/ 3 poles (3x1,5 mm<sup>2</sup>)</b>	ZCLED2G23L840/W1,2-PC-IP66+ <b>3P</b>
<b>5 pólové/ 5 poles (5x1,5 mm<sup>2</sup>)</b>	ZCLED2G23L840/W1,2-PC-IP66+ <b>5P</b>

Uvedené údaje mohou být během platnosti tohoto katalogu bez upozornění změněny. Odchylka světelného toku a příkonu +/- 10 % není důvodem k reklamaci. These data may change without notice during the validity of this catalog. Deviation of light flux and power +/- 10 % is not a reason for complaint.