

# TowerLED 2G



OSVÍCENÍ VENKOVNÍCH PLOCH, MONTÁŽ NA OSVĚTOVACÍ VĚŽE  
LIGHTING OF OUTDOOR AREAS, ASSEMBLING ON LIGHTING TOWERS  
ILUMINACIÓN DE ESPACIOS EXTERIORES, INSTALACIÓN EN TORRES DE LUZ

## O PRODUKTU / ABOUT THE PRODUCT / SOBRE EL PRODUCTO

Svítidlo TowerLED 2G vyvinuté speciálně pro osvětlování rozsáhlých venkovních ploch a železničních kolejí. Těleso svítidla je vyrobeno z eloxovaného hliníkového profilu, doplněného o komponenty odolné UV záření a s konstrukcí z nerezové oceli. Díky tomu se svítidlo vyznačuje dlouhou životností a maximální odolností proti vlivům počasí a fyzickému působení. V základní konfiguraci s příkonem 200 W jsou tři řady světelných modulů. Svítidlo je uchyceno pomocí polohovatelného třmenu z nerezové oceli. Svítidlo lze zakázkově násobit do libovolných sestav o maximálním výkonu 1000 W.

We introduce you a unique lighting TowerLED 2G developed especially for lighting of large outdoor areas and railways. The body of the lighting is made of an anodized aluminium profile supplemented with components resistant to UV and with the structure from stainless steel. Thanks to it the lighting has a long lifetime and maximal resistance to weather impacts and physical influences. In the basic configuration with a power input of 200 W there are three lines of light modules, likewise the whole lighting which is hung with the help of a positioning yoke from stainless steel. The lightings are possible to custom multiply into arbitrary combinations of a maximum power input of 1000 W.

Luminaria TowerLED 2G desarrollada especialmente para espacios exteriores amplios y vías ferroviarias. El cuerpo de la luminaria se fabrica con un perfil de aluminio anodizado, completado con componentes resistentes a la radiación UV y una estructura de acero inoxidable. Gracias a ello la luminaria se destaca por una larga vida útil y la máxima resistencia al clima y los efectos físicos. En la configuración básica con 200 W de potencia hay tres series de módulos luminosos. La luminaria se fija con un grillete ajustable de acero inoxidable. Las luminarias se pueden incrementar bajo pedido en cualquier conjunto hasta una potencia máxima de 1000 W.

## MATERIÁL / MATERIAL

Těleso / Housing / Cuerpo

HЛИК + ELOX + NEREZ

ALU + ELOX + STAINLESS STEEL

ALU + ELOX + INOXIDABLE

Difuzor / Diffuser / Difusor

PMMA

Těsnění / Gasket / Sellado

SILIKON / SILICON

Kryt / Cover / Cubrir

PVC



## STANDARD / STANDARD

RoHS

50-60 Hz  
Frequency

ON / OFF

220 - 240 V



5 YEARS  
WARRANTY

IP65

gesis®



4000K

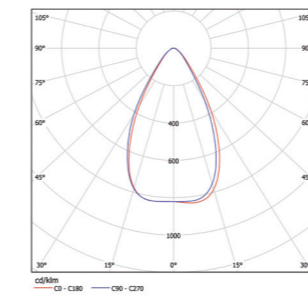
## NA VÝŽÁDÁNÍ / ON REQUEST / BAJO PEDIDO

DALI    3000K    5000K    PWM    CLO    ☐

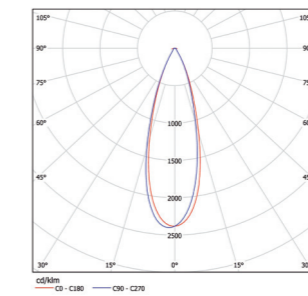
Číslo Number Número	Popis Description Descripción	W	lm	lm/W	Řídící systém Dimming Sistema de control	CRI/K	IP	Optika Optics Óptica	Montáž Montage Instalación	Rozměr Size LxWxD mm	Dimensions LxAN.x AL mm
TOW2005	<b>TowerLED 2G 3M 15400lm 121W IP65 4K</b>	121	15400	127	A	740	65	49	T	640 x 400 x 105 mm / 11,5 kg	
TOW2004	<b>TowerLED 2G 6M 22000lm 155W IP65 4K</b>	155	22000	142	A	740	65	36	T	640 x 400 x 105 mm / 11,5 kg	
TOW2003	<b>TowerLED 2G 6M 34400lm 285W IP65 4K</b>	285	34400	120	A	740	65	127	T	640 x 400 x 105 mm / 11,5 kg	

Máme spoustu výkonnových variant. Zde uvádíme pouze vybrané typy.  
Pro další varianty výkonů neváhejte kontaktovat info@thomelighting.com  
For other performance variants please contact info@thomelighting.com  
Para otras opciones de rendimiento póngase en contacto con:  
info@thomelighting.com

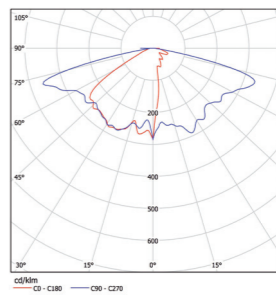
## SVĚTELNÁ CHARAKTERISTIKA / DISTRIBUTION OF LUMINOUS INTENSITY / CARACTERÍSTICAS DE LA LUZ



49



36



127