

Titania



VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OSVĚTLENÍ VENKOVNÍCH PROSTORŮ
PUBLIC LIGHTING, LIGHTING OF OUTDOOR AREAS
ÖFFENTLICHE BELEUCHTUNG, BELÄUCHTUNG FÜR AUSSENRAUME

O PRODUKTU / ABOUT THE PRODUCT / ÜBER DAS PRODUKT

Svítilno Titania v designovém provedení a chráněném průmyslovém vzoru představuje moderní řešení veřejného osvětlení v soukromém i veřejném sektoru. O odolnost svítidla se stará celohliníkový korpus v kombinaci s nerezovým spojovacím materiálem. Díky tomu je svítidlo Titania schopno čelit jakékoli nepřízni počasí i pokusům vandalů. Moderní technologie použité u tohoto svítidla umožňují nastavení regulace AstroDIM+CLO. Titania vnáší světlo i do těch nejtemnějších zákoutí a díky variantě CROSS se postará o bezpečnost chodců na silničních přechodech. Objednat jej lze i v nástěnném provedení s montáží na stěny fasád. Montáž se také provádí na rameno výložníku nebo sloup.

Lighting Titania is in the type version protected by an industrial design. It represents a modern solution of public lighting in the private and public sector. The whole aluminium corpus ensures the resistance of the lighting in a combination with stainless steel connecting material. Thanks to it, Titania tackles whichever inclemency and vandals' damages. Modern technologies used by this lighting enable the setting of the regulation AstroDIM+CLO. Titania brings the light into the darkest corners and ensures the security of the walkers on zebra-crossings thanks to the CROSS version. Also it is possible to order a mural version with an installation on the walls of facades. The installation is also provided on the arm of the boom or column.

Die Leuchte Titania in der patentierten Designausführung stellt eine moderne Lösung der öffentlichen Beleuchtung im privaten und öffentlichen Sektor vor. Die Widerstandsfähigkeit sichert der Ganz Aluminium Korpus in der Kombination mit dem rostfreien Verbindungsmaterial. Deswegen ist diese Leuchte hochwiderstandsfähig gegen Wettereinfluss und eventuellen Vandalenangriff. Moderne Technologien ermöglichen die Einstellung der Regulation AstroDIM+CLO. Titania bringt das Licht in die dunkelsten Winkeln und versorgt die Sicherheit der Fußgänger auf den Fußgängerübergängen dank der Variante CROSS. Sie können auch die Wandausführung (Montage an die Fassadenwände) bestellen. Die Montage wird an den Arm des Auslegers oder an der Säule durchgeführt.

MATERIÁL / MATERIAL

Těleso / Housing / der Körper
Difuzor / Diffuser / der Diffuser
Těsnění / Gasket / der Dichtung
Nosník elektro / Gear Tray
/ der Geräteträger

HLINÍK / ALU
PC
SILIKON / SILICON
HLINÍK / ALU

LED SYSTÉM / LED SYSTEM

Modul / Module
LED čipy / LED chips
K / K
Životnost / Service life L80F10
CRI / CRI
Napájecí zdroj / Power supply
/ LED-Betriebsgeräte

LED modul THOME Lighting
CREE / SAMSUNG / LG
4000K
80 000 H
70
OSRAM

NA VYŽÁDÁNÍ / ON REQUEST / AUF ANFRAGE

2700K 3000K 5000K 5700K Power DIM

Číslo Number die Nummer	Popis Description die Beschreibung	W	lm	lm/W	Řídicí systém Dimming	Přepětí Surge protection (1 pulse)	CRI/K	IP	Optika Optics die Optik	Montáž Montage die Montage	Rozměr DxŠxV mm	Size LxWxD mm	Das Abmessung LxWxH mm
SELO012	TITANIA 3000lm 22W IP65 4K ASTRODIM+CLO	22	3000	136	A/C	8kV	740	65	6	S/V	412 x 235 x 185 mm	412 x 235 x 185 mm	4 kg
SELO095	TITANIA 4650lm 35W IP65 4K ASTRODIM+CLO	35	4650	133	A/C	6kV	740	65	6	S/V	412 x 235 x 185 mm	412 x 235 x 185 mm	4 kg
SELO084	TITANIA 7850lm 59W IP65 4K ASTRODIM+CLO	59	7850	133	A/C	6kV	740	65	6	S/V	484 x 235 x 185 mm	484 x 235 x 185 mm	5 kg
SELO068	TITANIA 12600lm 98W IP65 4K ASTRODIM+CLO	98	12600	129	A/C	8kV	740	65	6	S/V	484 x 235 x 185 mm	484 x 235 x 185 mm	5 kg
SELO092	TITANIA 19700lm 150W IP65 4K ASTRODIM+CLO	150	19700	131	A/C	8kV	740	65	6	S/V	556 x 235 x 185 mm	556 x 235 x 185 mm	6,5 kg

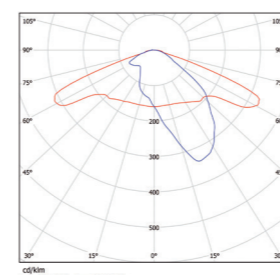
Pro další varianty výkonů kontaktujte info@thomelighting.com
For other performance variants please contact info@thomelighting.com
Für andere Variationen kontaktieren Sie bitte info@thomelighting.com

PŘÍSLUŠENSTVÍ / ACCESSORIES / ZUBEHÖR

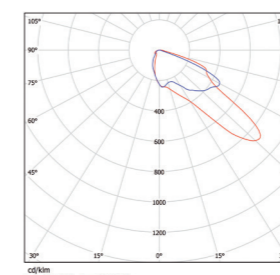


Nástěnný držák
Wall holder
Wandstativ

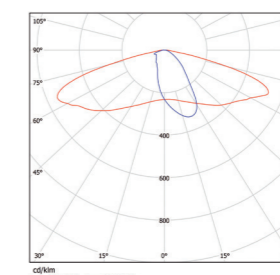
SVĚTELNÁ CHARAKTERISTIKA / DISTRIBUTION OF LUMINOUS INTENSITY / VERTEILUNG DER LICHTSTÄRKE



123



125



126

RoHS 50-60 Hz Frequency PC 220 - 240 V IP66 OSRAM MADE IN THOME LIGHTING

AstroDIM CLO gesis