

Toleda AV



ZASTŘEŠENÉ PROSTORY, PODCHODY, PROSTORY S RIZIKEM VANDALISMU, GARÁŽE A DOPRAVNÍ TERMINÁLY
LIGHTING OF ROOFED AREAS, SUBWAYS, AREAS WITH A DANGER OF VANDALISM, GARAGE AND TRANSPORT TERMINALS
ESPACIOS TECHADOS, PASOS SUBTERRÁNEOS, ESPACIOS CON RIESGO DE VANDALISMO, GARAJES Y TERMINALES DE TRANSPORTE

O PRODUKTU / ABOUT THE PRODUCT / SOBRE EL PRODUCTO

Toleda AV (antivandal) vychází z robustního hliníkového profilu Toledo. Díky optickému krytu z polykarbonátu s masivními bočnicemi z nerezů splňuje toto svítidlo mechanickou odolnost IK10. Toledo AV bylo vyvinuto do podchodů či přístřešků, kde hrozí riziko vandalismu.

Toleda AV (antivandal) is based on the massive aluminium profile Toledo. Thanks to the optical cover from polycarbonate and massive side walls from stainless steel this lighting satisfies the mechanical resistance IK10. Toledo AV was developed for the subways or porches with a high danger of vandalism.

Toleda AV (antivandalismo) se basa en el robusto perfil de aluminio Toledo. Gracias a la cubierta óptica de policarbonato con paredes laterales masivas de acero inoxidable esta luminaria tiene una resistencia mecánica IK10. La Toledo AV se desarrolló para pasos subterráneos y refugios donde haya riesgo de vandalismo.

MATERIÁL / MATERIAL

Těleso / Housing / Cuerpo

NEREZOVÁ OCEL + HLINÍK
/ STAINLESS STEEL + ALU
/ ACERO INOXIDABLE + ALU

Difuzor / Diffuser / Difusor

PC

Těsnění / Gasket / Sellado

SILIKON / SILICON

LED SYSTÉM / LED SYSTEM

Modul / Module

LED čipy / LED chips

K / K

Životnost / Service life L80F10

/ Vida útil L80F10

CRI / CRI

Napájecí zdroj / Power supply

/ Fuente de alimentación

LED modul THOME Lighting

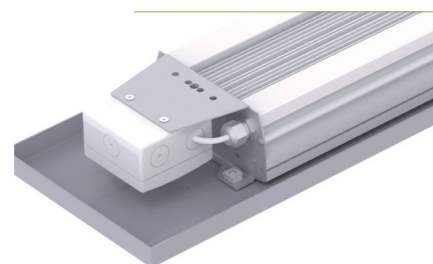
SAMSUNG / LG

3000K

75000 H

80

OSRAM / HELVAR / TCI



STANDARD / STANDARD

RoHS 50-60 Hz Frequency 220 - 240 V ON / OFF IK10 CE 5 YEARS WARRANTY IP65 MADE IN THOME LIGHTING

NA VYŽÁDÁNÍ / ON REQUEST / BAJO PEDIDO

DALI DIM 1-10 CRI95 min. 2700K 4000K gesis

Číslo Number Número	Popis Description Descripción	W	lm	lm/W	Řídicí systém Dimming Sistema de control	CRI/K	IP	Optika Optics Óptica	Montáž Montage Instalación	Rozměr DxŠxV mm	Size LxWxD mm	Dimensiones L x AN. x AL. mm
TOL21400	TOLEDA AV B 1M5 1200lm 8W IP65 3K tř.II	8	1200	150	A	830	65	4	B	760 x 180 x 78 mm	760 x 180 x 78 mm	760 x 180 x 78 mm
TOL21381	TOLEDA AV B 2M5 5000lm 33W IP65 3K tř.II	33	5000	151	A	830	65	4	B	760 x 180 x 78 mm	760 x 180 x 78 mm	760 x 180 x 78 mm
TOL21402	TOLEDA AV N 1M5 1200lm 8W IP65 3K tř.II	8	1200	150	A	830	65	4	N	800 x 200 x 78 mm	800 x 200 x 78 mm	800 x 200 x 78 mm
TOL21425	TOLEDA AV N 2M5 5000lm 33W IP65 3K tř.II	33	5000	151	A	830	65	4	N	800 x 200 x 78 mm	800 x 200 x 78 mm	800 x 200 x 78 mm

Máme spoustu výkonových 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

VARIANTA / VARIANT / VARIANTE

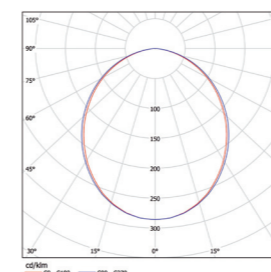


Rámeček pro zapuštěnou montáž
Frame for recessed installation
Marco para montaje empotrado
N



Rámeček pro přisazenou montáž
Frame for surface installation
Marco para montaje en superficie
B

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



4

3000K

