

TuneLED AV



PRŮMYSLOVÉ PROSTORY, VÝROBNÍ, PROVOZNI A SKLADOVÉ PROSTORY, PODCHODY, MÍSTA S MOŽNOSTÍ VANDALISMU, GARÁŽE, DOPRAVNÍ TERMÍNAKY
INDOOR INDUSTRIAL SPACES, PRODUCING, OPERATING AND STORAGE AREAS, SUBWAYS, AREAS WITH A DANGER OF VANDALISM, GARAGE AND TRANSPORT TERMINALS
ESPACIOS INDUSTRIALES INTERIORES, ESPACIOS DE PRODUCCIÓN, OPERACIÓN Y ALMACENAMIENTO, PASOS SUBTERRÁNEOS, ESPACIOS CON RIESGO DE VANDALISMO, GARAJES Y TERMINALES DE TRANSPORTE

O PRODUKTU / ABOUT THE PRODUCT / SOBRE EL PRODUCTO

Svítlidlo TuneLED AV bylo vyvinuto do věžešských a detenčních zařízení nebo podchodů, kde hrozí riziko vandalizmu. Díky optickému krytu z polycarbonátu a masivním bočním splňuje svítlidlo TuneLED AV mechanickou odolnost IK10. Bočnice jsou ke svítlidlu připevněny pomocí speciálních bezpečnostních šroubů s imbusem a kolíčkem. Připojení je možné 230VAC kabelem zakončeným konektorem Gesis nebo panelovým konektorem umístěným v bočnici svítlidla.

LED luminaire TuneLED AV was developed for correctional and detention facilities or underpasses where vandalism threatens. Thanks to the optical housing made of polycarbonate and solid sidewalls, the luminaire meets the mechanical resistance IK10. The side walls are attached to the luminaire with special safety Allen screws with a pin. Connection is possible via a 230VAC cable terminated with Gesis connector or via panel connector located in the side wall of the luminaire.

La luminaria TuneLED AV se ha desarrollado para instalaciones penitenciarias y de detención o pasos subterráneos en los que existe riesgo de vandalismo. Gracias a la cubierta óptica de policarbonato y a las sólidas paredes laterales, la luminaria cumple la resistencia mecánica IK10. Las paredes laterales se fijan a la luminaria con tornillos especiales de seguridad con sistema Allen y pasador. La conexión es posible a través de un cable de 230VAC terminado en un conector Gesis o un conector de panel situado en el lateral de la luminaria.

MATERIÁL / MATERIAL

Těleso / Housing / Cuerpo
Difuzor / Diffuser / Difusor
Těsnění / Gasket / Sellado
Konektor / Fast Connector
/ Cableado

HLINÍK / ALU
PC
SILIKON / SILICON
GESIS

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
3000K
80000 H
80
OSRAM / HELVAR / TCI



STANDARD / STANDARD



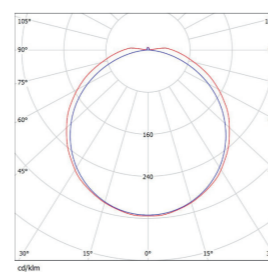
NA VYŽÁDÁNÍ / ON REQUEST / BAJO PEDIDO

DALI CLO 7 YEARS WARRANTY 10 YEARS WARRANTY 2700K 4000K

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
TUD42	TuneLED AV °1200lm 11W IP65 3K tř.II	11	1200	109	A	830	65	120	P	730 x 90 x 70 mm / 3 kg		
TUD49	TuneLED AV °2100lm 20W IP65 3K tř.II	20	2100	105	A	830	65	120	P	1290 x 90 x 70mm / 5 kg		
TUD58	TuneLED AV °5740lm 64W IP65 3K tř.II	64	5740	89	A	830	65	120	P	1570 x 90 x 70mm / 5,5 kg		

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

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



102

