

MADE IN  
**PORTUGAL**  
by INDELAGUE GROUP

PT



# gama **TML**

INDELAGUE GROUP

**INDELAGUE**™ | ROXO lighting  
HIGH TECH | LIGHTING SOLUTIONS

# TML - a gama

O design elegante da TML LED atende às exigências do mercado atual, transmite serenidade e conforto é apropriada para aplicação em escritórios, salas de espera e áreas públicas. TML LED é construída em perfil de alumínio extrudido e está disponível nas versões, quadrada e retangular, com difusor opalino ou micro prismático e opção para regulação de fluxo.

**Áreas de Aplicação:** Zonas comerciais, áreas públicas, escritórios, escolas e corredores.

## Opções de Sistema Ótico



DOZ/DOP -  
Difusor em  
polycarbonato  
opalino



DAM - Difusor  
microprismático



## TML LED

Luminária suspensa

- Perfil em alumínio extrudido.
- Luminária LED com fluxo luminoso até 5920 Lm.
- 1x30W/1x40W/1x50W/4x10W disponíveis.
- Até 107 Lm/W.
- 50000 horas de vida útil.
- Temperatura de cor 4000/3000K.
- CRI >80.
- Opcional:**
- Regulação de fluxo (DALI).
- Difusor microprismático ou opalino.
- Kit de emergência de 1 hora.



## TML

Luminária suspensa

- Perfil em alumínio extrudido.
- 2x28W/2x35W/2x49W/2x54W disponíveis.
- Até 66% LOR.
- Opcional:**
- Regulação de fluxo (DSI/DALI).
- Difusor microprismático ou opalino.
- Kit de emergência de 1 hora.
- Iluminação direta e indireta com rácio 60:40.

A empresa reserva-se no direito de alterar as características técnicas dos produtos sem aviso prévio.

INDELAGUE GROUP

**SEDE**  
INDÚSTRIA ELÉTRICA DE ÁGUEDA S.A.  
Rua da Mina 465 | Covão  
Zona industrial EN1 Norte  
Apartado 106 / 3754-909  
3750-792 Trofa

ÁGUEDA | PORTUGAL  
GPS: 40° 36' 00.54" N | 8° 27' 11.76" W  
T. +351 234 612 310 | E +351 234 624 058  
WWW.INDELAGUE.COM

**REINO UNIDO**  
ROXO LIGHTING LIMITED  
24 BEDFORD ROW  
LONDON | WC1R 4TQ  
roxo.london@roxolighting.com  
WWW.ROXOLIGHTING.COM

**ESPAÑA**  
INDELAGUE ESPAÑA, S.L.  
Avenida del Ejército, nº 8 - 1º C  
C.P. 15006 | A CORUÑA | ESPAÑA  
comercial@indelague.com  
WWW.INDELAGUE.COM

