



RODA T8

Características técnicas

- Equipo hermético electrificado con Ballast electrónico A2
- Cuerpo de policarbonato gris RAL 7035.
- Estructura reforzada por nevaduras interiores.
- Difusor Opal.
- Reflector de acero laminado en frío, cincado en caliente anti fisuras.
- Revestido en pintura base epoxidica 7 / 8 u barniz anti amarilleo con poliéster lucido de 20 u espesor.
- T° máxima para funcionamiento normal de Tn80°C Clase de T°T3.
- Alimentación 220V
- IP65.
- Cableado resistente a 90°C Extrema flexibilidad y resistencia
- Gran estabilidad ante efectos de rayos UV
- Ganchos de cierre fabricados en nilón con tornillos de acero.
- Autoextinguible.



Código	Lámpara	Potencia	Flujo Luminoso	Ballast	Emergencia
1259561025	Fluorescente	1x18W	1350 LM	Electrónico	No
1259561225	Fluorescente	1x36W	2700 LM	Electrónico	No
1259561425	Fluorescente	2X18W	2700 LM	Electrónico	No
1259572025	Fluorescente	2X36W	6700 LM	Electrónico	No
1259573025	Fluorescente	2X36W	6700 LM	Electrónico + emergencia	si (1,5 Hrs)
1259561325	Fluorescente	1x58W	5200 LM	Electrónico	No
1259572425	Fluorescente	2X58W	10400 LM	Electrónico	No

*Darlux se reserva el derecho a realizar cualquier modificación a sus productos sin previo aviso.

Producto distribuido por

