



# PROYECTOR PARA CARRIL PARA LÁMPARA REEM-**PLAZABLE**

#### Tipología

Proyector orientable completamente con adaptador para carril y con portalámparas

#### Características

Satisface las necesidades de aquellos que prefieren una luminaria sobre carril con una lámpara reemplazable.

Se pueden utilizar con los carriles de tipo Eurostandard y de varias marcas: Staff,

Nordlux, Nordic, Global, Nuco etc.

Orientable de + 90° a -90° en el plano vertical y 350° en el plano horizontal. Apto para lámparas PAR38: ver listado.

Máx 30 W.

## Instalación

Montaje en carril electrificado de 3 fases; luminarias equipadas con bloqueo de seguridad para enganche en raíl.

#### Material

Cuerpo de aluminio pintado a presión, blanco; brazo articulado en acero.







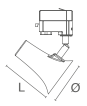
E27

-25°C +35°C

# **Datos característicos**

Reglable	lo l	Casquillo	E27	ID	20	Color	Planco

# Características dimensionales



L	127 mm
Ø	108 mm

#### Características eléctricas

Reglable	No
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +35°C



### **Directivas europeas**

### Normas de productos

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-1:2022
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

# **Datos logísticos**

Peso neto artículo	290 gr
Código de barras de un unidad	8011905935252
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1/1

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).

