



PROYECTOR PARA CARRIL PARA LÁMPARA REEMPLAZABLE

Tipología

Proyector orientable completamente con adaptador para carril y con portalámparas E27.

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 rail.

Material

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

BASIC



IP20

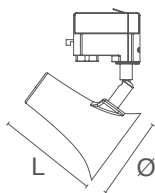
E27

-25°C
+35°C

Datos característicos

Reglable	No	Casquillo	E27	IP	20	Color	Blanco
----------	----	-----------	-----	----	----	-------	--------

Características dimensionales



L	127 mm
Ø	108 mm

Características eléctricas

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

Directivas europeas

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62493:2015
 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).