



PROJECTEUR POUR RAIL POUR LAMPE REMPLAÇABLE

Typologie

Projecteur réglable complet avec adaptateur pour rail et douille E27.

Caractéristiques

Répond aux besoins de ceux qui préfèrent un luminaire sur rail pour avoir une lampe remplaçable.

Utilisable sur des rails de type Eurostandard Plus et de différentes marques: Staff, Nordlux, Nordic, Global, Nuco etc.

Orientabilité de +90° à -90° sur le plan vertical et de 350° sur le plan horizontal.

Convient pour lampes PAR38: voir liste.

Max 30 W.

Installation

Montage sur rail électrifié à 3 phases; appareil doté d'un blocage de sécurité pour l'accrochage sur rail.

Matériau

Corps en aluminium laqué, couleur blanc, bras articulé en acier.

BASIC



IP20

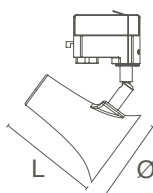
E27

-25°C
+35°C

Données caractéristiques

Variable	Non	Douille	E27	IP	20	Couleur	Blanc
----------	-----	---------	-----	----	----	---------	-------

Dimensions



L	127 mm
Ø	108 mm

Caractéristiques électriques

Variable	Non
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Directives européennes

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

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	290 gr
Code barre unité d'emballage	8011905935252
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 1

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).