



UNO - TRACK LIGHT

Typologie

Projecteurs LED professionnels pour montage sur rail triphasé. Complet avec la sélection de la puissance, la sélection de la température de couleur et l'option de zoom pour la sélection du spot ou du faisceau large. Puissances sélectionnables.: 10W, 15W, 20W. Un seul luminaire remplace 27 configurations et répond à tous les besoins d'éclairage ponctuel ou à faisceau large. Orientabilité de 0° à -90° sur le plan vertical et de 350° sur le plan horizontal. Alimentation électronique intégrée dans l'adaptateur au rail.

Caractéristiques

Deux modèles avec 3 puissances sélectionnables. Sélecteur de couleur de lumière sur le corps du luminaire : 2700K-3500K-4000K. Système optique "zoom" réglable pour un faisceau continuellement variable de 24° à 60°.

Installation

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

Matériau

Corps en aluminium moulé sous pression laqué.

Ouverture / Optique

LED Chip on Board à haut rendement Ra >90.

Notes

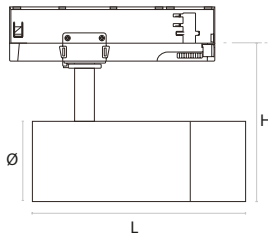
Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.

PRO	220-240 Vac	Ra 90		50000 h L70B20	IP20	Eurostandard	-25°C +35°C	Risk Group 1	UGR <19
		FLICKER FREE							

Données caractéristiques

Puissance	29 W	Faisceau	36°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Eurostandard	IP	20	Flux	3200 lm	Axes	7500 cd
PF	0.95	UGR	<19	Tc	3000 K	Ra	90
Garantie LED	G5h24	RG	RG1	Couleur	Noir		

Dimensions



L	157 mm
Ø	70 mm
H	177 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	36°
Flux	3200 lm
Axes	7500 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée
UGR	<19

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	29 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.95
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra90		38°		
	Fixture Power	29W	1	0.70	7264
	Source Flux	3200lm	2	1.39	1816
	Fixture Flux	3200lm	3	2.09	807
	Efficacy	110lm/W	4	2.79	454
I _{max} =2270cd/klm	I _{max}	7264cd	5	3.48	291

Fichier EulumDat sur le site

Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

Garantie LED

G5h24	Full Guarantee 5 ans (24h/24h) h24, la Garantie Totale sur 5 ans d'utilisation!
-------	---

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	573 gr
Code barre unité d'emballage	8011905335861
Emballage minimum	1 / 10

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 copiée, 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).