



DURA TL - TRACK LIGHT

Typologie

Projecteur orientable à LED pour rail électrifié.

Caractéristiques

Même forme et 3 dimensions et puissances pour satisfaire toutes les exigences. Utilisables sur des rails de type Eurostandard et de différentes marques: Staff, Nordlux, Nordic, Global, Nuco etc.

Installation

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

Corps en aluminium moulé sous pression laqué.

Alimentation électrique

Driver électronique intégré dans le corps de l'appareil.

Ouverture / Optique LED Chip on Board à haut rendement Ra>85. Optiques de précision avec lentilles à effet dichroïque. Orientabilité de 0° à -90° sur le plan vertical et de 350° sur le plan horizontal.

Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité. Version gradable à TRIAC sur demande (200-250V).







Ra 85



50000 h L70B20

IP20

Eurostandard

-25°C +35°C

Risk Group 1





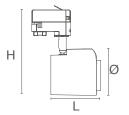


Données caractéristiques

	•						
Puissance	22 W	Faisceau	40°	Variable	Non	Tension	110-240 Vac
Douille	Eurostandard	IP	20	Flux	2300 lm	Axes	3300 cd
PF	0,94	Tc	4000 K	Ra	85	Garantie LED	G5h24
RG	RG1	Couleur	Noir				



Dimensions



L	108 mm
Ø	100 mm
Н	184 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	40°
Flux	2300 lm
Axes	3300 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	85
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

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	22 W
Tension d'entrée	110-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,94
Courant d'entrée	0,13 A
Facteur pondéré	22 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

Photométrie

	120°	4000K	a e	H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		46°		
800	66	Fixture Power	22W	1	0.84	3320
		Source Flux	2300lm	2	1.68	830
1600	4	Fixture Flux	2300lm	3	2.52	369
00	30*	Efficacy	105lm/W	4	3.36	208
861872 Imax=1444cd/klm		Imax	3320cd	5	4.20	133

Fichier EuLumDat sur le site



Garantie LED

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

Directives européennes

Normes de produits

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

Données logistiques

Poids net	648 gr
Code barre unité d'emballage	8011905861872
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905862084
Quantité minimale de commande	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).

