



## 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.

### Matériau

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).



110-240  
Vac

Ra 85



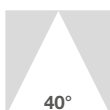
50000 h  
L70B20

IP20

Eurostan-  
dard

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 1



40°



### Données caractéristiques

Puissance	15 W	Faisceau	40°	Variable	Non	Tension	110-240 Vac
Douille	Eurostandard	IP	20	Flux	1235 lm	Axes	1890 cd
PF	0,94	Tc	3000 K	Ra	85	Garantie LED	G5h24
RG	RG1	Couleur	Noir				

## Dimensions



L	108 mm
Ø	100 mm
H	184 mm

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	40°
Flux	1235 lm
Axes	1890 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
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	15 W
Tension d'entrée	110-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,94
Courant d'entrée	0,09 A
Facteur pondéré	15 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## 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	648 gr
Code barre unité d'emballage	8011905902698
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905902896
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).