



DURASTRIP HE SHORT CUT

Typologie

Précision extrême, efficacité surprenante.
Une gamme à haut rendement pour répondre aux besoins de projets prestigieux.
Précision extrême, efficacité surprenante, plus de 140 lm/watt.
Une gamme à haut rendement pour répondre aux besoins de projets prestigieux.
Chaque modèle répond à des besoins d'installation précis et tous partagent une excellente efficacité.

Installation

Avec ruban adhésif double face 3M pour la fixation à la surface.
En cas de fixation avec un ruban adhésif double face, on recommande de dégraisser correctement la surface de pose du ruban.

Informations d'utilisation

Réglable 0-100% Flicker Free
DALI - DMX - 1-10
Systèmes domotiques de contrôle analogiques et numériques
Push Dali avec contrôleur ZKCAFF
Compatible CASAMBI

Alimentation électrique

Courant maximal pour chaque alimentation: 4A.

Emballage

Bobines de 5 mètres.

Binning

SDCM de <2 à <6.

Connexions

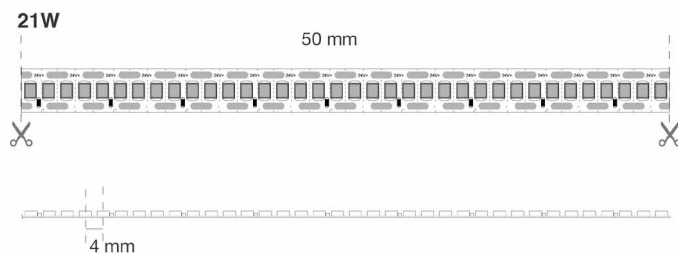
IP20: Cosses à câbles libres.

	24 Vdc	Ra 90		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 1		

Données caractéristiques

Puissance	105 W	Faisceau	120°	Variable	Oui	Tension	24 Vdc
IP	20	Tc	3500 K	Ra	90	Garantie LED	G5h24
RG	RG1						

Dimensions



L	5000 mm
L1	10 mm
H	1,5 mm

Pas de coupe	8,5 mm
Interdistance des LED	4 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux nominal par mt	2850 lm/m
Température de couleur	3500 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	90
Durée de vie	50000 h
Durée de vie des LED	L70B50
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	105 W
Tension d'entrée	24 Vdc
Variable	Oui
La classe d'efficacité énergétique du produit	Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique "E"
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
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

Code barre unité d'emballage	8011905353056
Unité d'emballage	20
Quantité minimale de commande	20
Emballage minimum	20 / 20