



























DURASTRIP ULTRA HD700 IP65

700 LED minuscules par mètre montées avec un entraxe de 1,4 mm seulement, créent une ligne de lumière continue extrêmement efficace.

L'intervalle de coupe tous les 10 mm permet également une flexibilité de montage exceptionnelle.

Employable dans les boiseries, toujours avec un profilé en aluminium de manière à permettre la dissipation de la chaleur, pour l'éclairage des corniches etc., y compris avec des profilés de faible épaisseur vu que l'intervalle des LED supprime tout effet de pointillé.

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.

Toujours utiliser avec un profilé en aluminium pour la dissipation de la chaleur.

Informations d'utilisation

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

Emballage

Bobines de 5 mètres. Pour des productions personnalisées, voir pages 11, 322.

ED

LED 2110 700 LED/m 100W (20W/m) 24VDC Ra>90 Durée: >50 000h Garantie: 5 ans

Couleur de la lumiére

Choix de température de couleur dans les tons du blanc: 2700K - 3000K - 3500K - 4000K - 6000K

Connexions

Complet avec câble IP65 / 68 sur le 2 côtés M / F, longueur 15 cm. Longueur maximale de connexion 5 m.

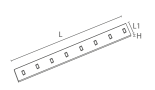
Les bandes peuvent être coupées sur mesure en suivant les indications de coupe imprimées sur ces dernières.

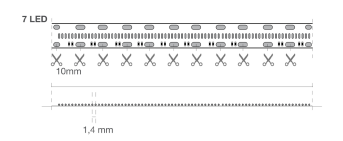
Données caractéristiques

Puissance	100 W	Faisceau	120°	Variable	Oui	Tension	24 Vdc
Douille	Connecteur	IP	65	Tc	3500 K	Ra	>90
Garantie LED	G5h24	RG	RG0				



Dimensions





L	5000 mm
L1	10 mm
Н	5 mm

Pas de coupe	10 mm
Interdistance des LED	1,4 mm

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux nominal par mt	1530 lm/m
Température de couleur	3500 K
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
Mercure	0 mg

Caractéristiques électriques

Puissance nominale	100 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 "G"
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C
Position de fonctionnement	360°

Photométrie



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

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * ROHS 2012/19/EU * RAEE CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-1:2022 2014/30/EU * EMC CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014

Normes de produits

Données logistiques

Code barre unité d'emballage	8011905953188

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).

