

DuraNeonFlex - VERT Flex



* DNF è un profilo in silicone flessibile estruso, resistente all'impatto ed alle intemperie, completo di striscia luminosa a 120 LED per metro.

* VERT Flex: emissione uniformemente distribuita verticale rispetto al piano.

* Questo codice si riferisce a una rolla di 10m senza terminali.

* Per la lista dei terminali compatibili vedi la sezione a sinistra. Per i terminali già montati vedi specifiche nella brochure dedicata (http://duralamp.it/PUBLIC/USERFILES/FILE/DURANEONFLEX_07_IT_web.pdf)

* Gamma di colori bianchi e colori puri

* Si possono creare curve fino ad un raggio minimo di 5 cm.

* La gamma DNF prevede due potenze nelle tonalità di bianco 9W e 14W, e la potenza 9W per la luce colorata.

* Funzione anti-abbagliamento del diffusore.

* Massima lunghezza per singola alimentazione: 10 metri. Passo di taglio: 5 cm.

* Dimmerabile

* Ordinabile con misure personalizzate su progetto: può essere fornito con o senza i terminali elettrici oppure in rolle da 10 metri o 50 metri senza terminali.

* DNF fornito completo di terminali è IP65.

ISTRUZIONI D'USO:

* Massima corrente per ogni alimentazione 4 Ampere.

* Si fissa in appoggio con le clips; può essere tagliato seguendo i segni di taglio (5cm). Dotato di diversi terminali per l'alimentazione (vedi sezione a sinistra).

ACCESSORIES

* KT09UVL1: VERT Flex kit connessione con terminale in linea.

* KT09UVL2: VERT Flex kit connessione con terminale con uscita laterale.

* KT09UVL3: VERT Flex kit connessione con terminale con uscita inferiore (sotto al canale).

* KT09UVS1: VERT Flex kit clip trasparenti 'omega'.

* KT09UVC1: VERT Flex kit clip fissaggio base.

* KT09UVP1: VERT Flex 1 profilo in alluminio (965 mm).

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	09UV2409AM
Potenza nominale	90 W
Attacco	caviliberi/free wires
Tensione d'ingresso	24V DC
Tonalità della luce	Colore puro

All parts of this document are Duralamp ownership. All rights reserved. This document and the included information are provided without any responsibility deriving from mistakes or omissions. No part of this document can be cut, reproduced or used without written authorization. Duralamp maintains the right to change the included data without notice due to improvements of the products.

Apertura Fascio	180°
Lunghezza	10000 mm
Prestazioni	
Durata di vita	36000 h
Classe energetica	B
Equivalenza con incandescenza	283 W
Caratteristiche tecniche	
Impiegabile con variatore di intensità luminosa	SI
Posiz di funzionamento	360°
Fattore di potenza	1
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
Mercurio espresso in mg	0
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica EN 61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN 61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 60598-1 * anno 2009 EN 60598-2-1 * anno 1997 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile
Informazioni Spedizione	
Imballo	1 pz