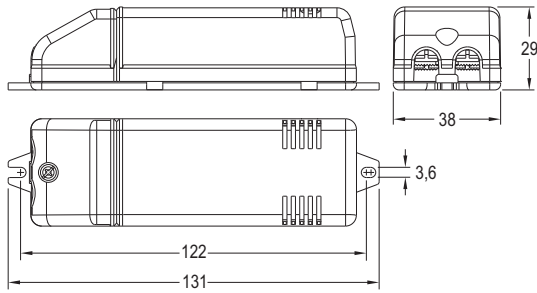


Drivers gradables pour applications LED en courant constant jusqu'à 16 et 25W. IP20

DLC-A
220-240V
50-60Hz

Alimentatori dimmerabili in corrente costante per moduli LED fino a 25W. Tensione universale 110-277V. IP20



Modèle <i>Modello</i>	Ref. No.	Plage de puissance de sortie du module <i>Gamma di potenza d'uscita</i>	Courant de sortie <i>Corrente d'uscita</i>	Plage de tension de sortie <i>Gamma di tensione d'uscita</i>	Facteur de puissance <i>Fattore di Potenza</i>	Efficacité du système <i>Efficienza del sistema</i>	Temp. maximale au point Tc <i>Temp. Tc max.</i>	Température de fonctionnement <i>Temperatura di funzionamento</i>	Homologations <i>Approvazioni</i>
		W	mA	Vdc	λ	η	tc (°C)	ta (°C)	
DLC 116/350-A	9918232	10... 16	350	29... 46	0,85	85	75	-25... +50	
DLC 116/500-A	9918233	10... 16	500	20... 32	0,85	85	85	-25... +50	
DLC 116/700-A	9918236	10... 16	700	14... 23	0,85	85	75	-25... +50	
DLC 120/1050-A	9918247	10... 20	1050	10... 19	0,92	85	80	-25... +50	
DLC 125/350-A	9918252	16... 25	350	45... 72	0,93	85	75	-25... +50	
DLC 125/500-A	9918253	16... 25	500	32... 50	0,94	85	85	-25... +50	
DLC 125/700-A	9918256	16... 25	700	23... 37	0,91	85	80	-25... +50	

- ~ Modèles IP20.
- ~ Protection électrique Classe II.
- ~ D'usage intérieur.
- ~ Ensemble avec cache-bornes et serre-câble.
- ~ Serre-câble du primaire et secondaire pour câbles conducteurs entre 3 et 8 mm. de diamètre.
- ~ Section maximale dans le bornes du secondaire: 2,5 mm².
- ~ Longueur admissible du câble secondaire: 5 m.
- ~ Valides pour montage sur bois.
- ~ Facteur de puissance élevé.
- ~ Protection contre la surcharge.
- ~ Protection contre les courts-circuits.
- ~ Protection contre circuit ouvert.
- ~ Protection dynamique du module LED.
- ~ Tension admissible AC/DC: 198-264V.
- ~ Type de variateurs admis par les modèles DLC: Contrôle par TRIAC - début et fin de phase
- ~ Régulation 5% - 100%.
- ~ Une durée de vie maximale admissible à ta de 50.000 h (taux de défaillance de 0,2% par 1000h max.).

- ~ Grado di protezione IP20.
- ~ Protezione elettrica idonea alla classe II.
- ~ Per uso interno.
- ~ Dotato di coprimorsettiera stringi cavi.
- ~ Viti di fissaggio su circuiti primari e secondari per cavi con diametro: da 3 mm a 8 mm.
- ~ Sezione massima 2,5 mm².
- ~ Lunghezza massima del cavo secondario: 5 m.
- ~ Adatto per l'installazione su superfici in legno.
- ~ Alto fattore di potenza.
- ~ Protezione da sovraccarico.
- ~ Protezione contro il cortocircuito.
- ~ Protezione in caso di funzionamento a vuoto.
- ~ Tensione di ingresso ammessa AC/DC: 198-264V.
- ~ Dimmer ammessi per i modelli DLC:
Dimmerazione trailing-edge e leading-edge.
Dimming range 5% - 100%.
- ~ Durata nominale a max. Ta permessa: 50.000 h (con un incidenza di guasto dello 0,2% per 1000 h).

Emballage et poids page 85 et www.elt.es/productos/packaging_EL.T.pdf
 Sélection du produit page 60 et www.elt.es/productos/product_finder.html
 Manuel d'utilisation www.elt.es/productos/inst_manual.html
 Liste de régulateurs recommandés sur:
<http://www.elt.es/productos/pdf/703000000.pdf>

Imballaggio e peso a pag 85 o www.elt.es/productos/embalaje_EL.T.pdf
 Selezione prodotto pag 60 o www.elt.es/productos/buscador_producto.html
 Manuale d'istruzioni www.elt.es/productos/manual_instruccion.html
 Elenco dei dimmer consigliati:
<http://www.elt.es/productos/pdf/703000000.pdf>



EN-61347-2-13
 EN-62384
 EN-61000-3-2
 EN-61000-3-3
 EN-55015
 EN-61547

