

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Driver sans scintillement de 38W. Tension d'entrée: 220-240Vac; tension de sortie: 33-40Vdc; courant de sortie: 800-1050mA.  
Fourni avec câble connecteur male et bornier de repiquage.

- Convient aux luminaires de classe II
- Sans scintillement, profondeur de modulation < 0,5%
- Haute performance, faible taux de distorsion (THD)

**Sortie**

Tension de sortie	33-40Vdc
Courant de sortie	950mA
Profondeur de modulation	< 0.5%
Scintillement PST	≤ 1
Scintillement SVM	≤ 0.4
Tolérance courant	± 5%
Dérive de température	± 10%
Temps de démarrage	< 0.5S

**Entrée**

Tension d'entrée	220-240Vac								
Fréquence d'entrée	47Hz-63Hz								
Courant d'entrée	0.28A Max.								
Facteur de puissance	≥ 0.95								
THD (Distorsion Harmonique Total)	≤ 20%								
Efficacité	≥ 87.5%								
Courant d'appel	≤ 27A & 154uS								
Qté driver par type de disjoncteur	<table> <tr> <td>B10</td> <td>C10</td> <td>B16</td> <td>C16</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>34</td> <td>33</td> <td>56</td> </tr> </table>	B10	C10	B16	C16	20	34	33	56
B10	C10	B16	C16						
20	34	33	56						
Courant de fuite	≤ 0.7mA								
Consommation d'énergie en veille	≤ 0.5W								

**Protection**

Protection des circuits ouverts	< 55V
Protection contre les courts-circuits	Récupération automatique après la suppression de la condition de défaut

**Dimensions et caractéristiques**

Dimensions (L x l x H)	115x41x28mm
Poids	0,099kg
Indice de protection	IP20
Température de fonctionnement	-30°C ~ +45°C
Humidité de fonctionnement	20-90% humidité relative (HR) sans condensation
Température de stockage	-30°C ~ + 80°C (six mois dans un environnement de classe I)
Humidité de stockage	10-90% humidité relative (HR) sans condensation
Pression atmosphérique	86KPa~106KPa
Durée de vie	57 000 h à Tc ≤ 85°C ; 100 000 h à Tc ≤ 75°C

**Certifications**

ENEC, CE, CB, RCM, CCC, SAA

**Résistance à la tension**

I/P-O/P: 3.75KV, 5mA, 60S

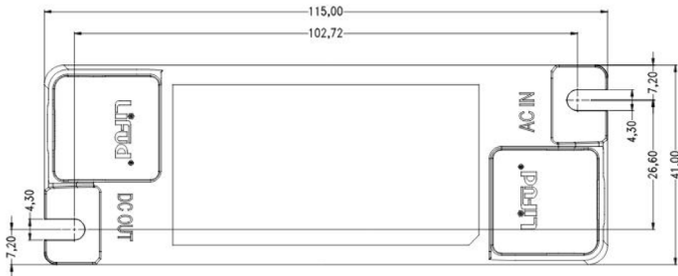
**Résistance d'isolation**

I/P-O/P: >100MΩ @ 500Vdc

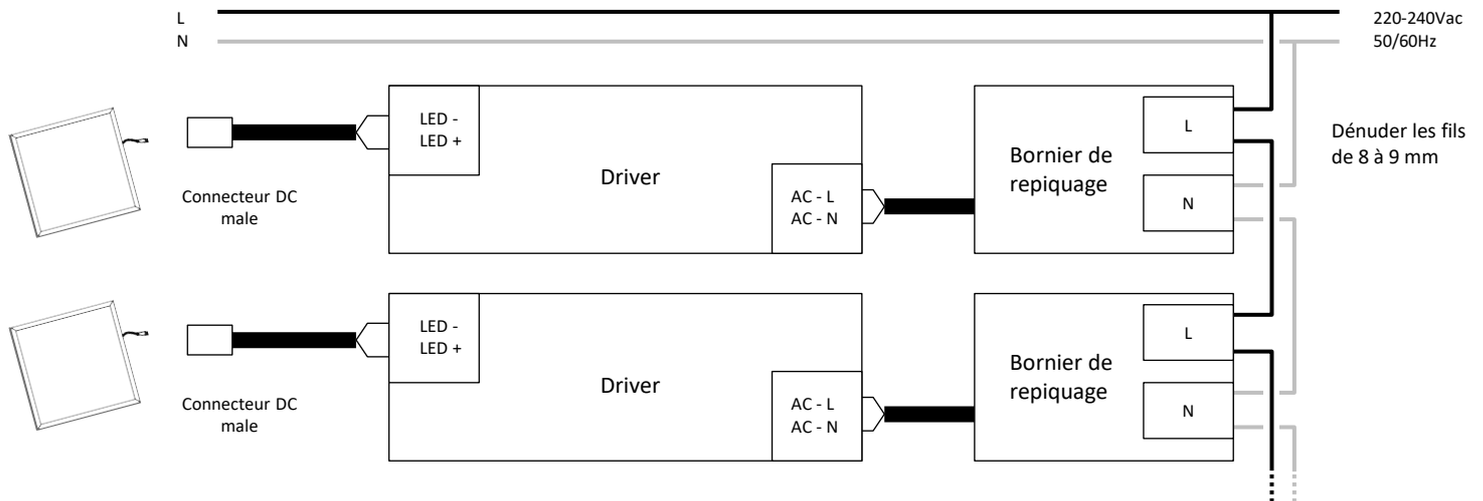
Notice

# DRIVER

## DIMENSIONS



**CÂBLAGE - IMPORTANT :** Couper l'alimentation électrique au tableau avant toute intervention



Cet appareil  
se recycle



Points de collecte sur [www.quefairedesdechets.fr](http://www.quefairedesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



080590\_UM\_Driver (05.2024)