

- Immunity according to EN 61547
- Lifetime: up to 100,000 h
- Type of protection: IP20
- Independent connection via through-looping (except OTi DALI 15)

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	35,00 W
Puissance de sortie	35 W ¹⁾
Tension nominale	220...240 V
Tension de sortie	15...54 V ²⁾
Tension à l'entrée	198...264 V ³⁾
Tension admissible	176...276 V
U-OUT	60 V
Intensité nominale	0 A
Intensité de sortie	350...1050 mA ⁴⁾
Courant d'appel	20 A ⁵⁾
Tolérance sur le courant de sortie	±3 %
Output ripple current (100 Hz)	< 2 % ⁶⁾
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Distorison hamonique totale	< 20 %
Facteur de puissance λ	> 0,95
Efficacité du BE	89 % ⁷⁾
Puissance dissipée	5,7 W
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	33
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	55
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	-
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	2 kV
Tension maximum entre Phase/Neutre	1 kV
Consommation en veille	< 0.1 W

1) Charge partielle 15...35 W

2) Maximum 60 V

3) Plage de tension autorisée

4) ±3%

5) $t_{width} = 50 \mu s$ (mesuré à 50 % I_{peak})

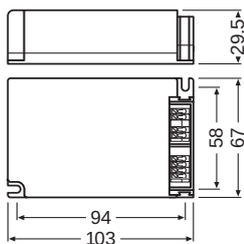
6) Ondulation moyenne à 100 Hz %

7) Typique / A pleine charge et 230 V

Données photométriques

Indice du papillotement (PstLM)	≤1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	≤0.4

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur	103,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	94,0 mm
Largeur	67,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	67,00 mm
Hauteur	29,50 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	29,50 mm
Diamètre	Non pertinent
Section du câble au primaire	0,2...1,5 mm ² 1)
Section du câble au secondaire	0,2...1,5 mm ² 1)
Longueur à dénuder, côté primaire	8.0...9.0 mm
Longueur à dénuder, côté secondaire	8.0...9.0 mm
Poids du produit	149,00 g

1) Conducteurs souples et rigides

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Blanc
Matériau du boîtier	Plastique
Matériau de corps	Plastique

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20...+50 °C
Température maximale au point de test	75 °C 1)
Temp. max. admissible en cas d'anomalie	110 °C
Humidité relative	5...85 % 2)

1) Maximum au point T_c

2) Maximum 56 jours/an à 85 %

Durée de vie

Vie ECG	50000 h / 100000 h 1)
---------	-----------------------

1) T_c = 75°C, taux d'échec de 0.2% / 1 000 h / T_c = 65°C, taux d'échec de 0.1% / 1 000 h

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Non
-----------	-----

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
Gradateur	DALI / Touch DIM / Touch DIM Sensor
Plage de gradation	1...100 % ¹⁾
protection contre la surchauffe	Automatique et réversible
Protection contre la surcharge	Automatique et réversible
Charge à vide	Oui
Protection contre les courts-circuits	Automatique et réversible
Longueur max. entre ballast et lampe REM	2,0 m
Pour appareil avec classe de protec	I / II
Convient pour l'éclairage d'urgence	Oui
Type de raccordement, côté sortie	Bornier automatique

1) Pour courant de sortie nominal maximum

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	ENEC 10 / VDE / EMC / EL / CE / DALI-2 / BIS
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 62384 / selon norme IEC 62386 / selon norme IEC 62386-102:Ed2 / selon norme IEC 62386-102:Ed1 / selon norme IEC 62386-207:Ed1
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-25...85 °C
----------------------------------	-------------

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P _{net}) pour les SLC	≤0.15 W
---	---------

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction OPTOTRONIC LED Power Supply
	Addon Technical Information 729816_PPT OTi DALI Compact

TÉLÉCHARGEMENTS

	FICHE PRODUIT Product datasheet OTI DALI 35/220-240/1A0 LT2 G2
	Certificates VDE ENEC Certificate 40038447
	Certificates VDE EMC Certificate 40038827
	Certificates EAEC N RU D-DE.MYu62.B.01159 20 20.03.2020-19.03.2025
	Certificates RU C-DE ML66.B.02589 20.10.2016-19.10.2021
	Declarations of conformity EATON(CEAG)-Conformity declaration AB42876_OTi_DALI_35_220-240_1A0_LT2
	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity 3365628
	Declarations of conformity INOTEC- Conformity declaration AB42876_OTi_DALI_35_220-240_1A0_LT2
	CAD data 3-dim 491391_OTi DALI 25 35 LT2 IGS 61119
	CAD data 3-dim 491388_OTi DALI 25 35 LT2 STEP 61119
	CAD data PDF 491387_OTi DALI 25 35 LT2 CADPDF 61119
	Advertisements 538835_Poster OPTOTRONIC LED drivers (EN)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4052899488168	Sans emballage individuel 1		149.00 g	
4052899488175	Carton de regroupement 20	357 mm x 222 mm x 96 mm	3231.00 g	7.61 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.