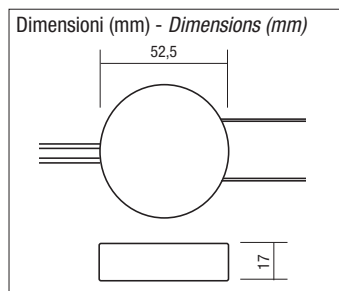
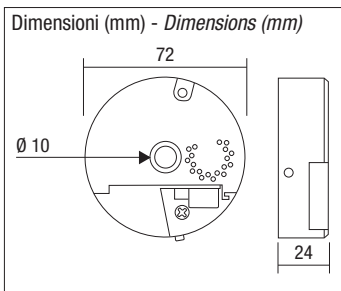


"ROUND" LED DRIVER

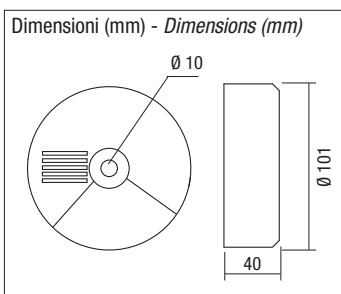


Codice Code	LPH ∇ 1mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	W	n°LED min-max	16A?	iC	Vout Vdc	ta °C	tc °C	PFC	Iout mA	PCS	CCM cm ³
RN1398	Ø 72x24	176-264	220-240	50/60	Vedi tabella See table	1-10	25	20A 170µS	48	-20..40	80	*	Vedi tabella See table	10	3.530
RN1311	Ø 52,5x17	176-264	220-240	50/60	15 (6)	1-12	30	10A 40µS	50	-20..40	80	*	350	10	6.800

* Per potenze inferiori a 24W non è richiesto dalle normative - For lower powers to 24W is not required by the regulations
 I valori di potenza tra parentesi sono riferiti alla tensione minima di alimentazione - The power values in brackets refer to the minimum supply voltage

- Uscita in corrente costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Fornito di JUMPER per la selezione della corrente in uscita (RN1398)
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (PTRDCC15350B - RN1398)
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (RN1311)
- Fissaggio con asole e viti e foro centrale diametro 10mm (PTRDCC15350B - RN1398)
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- CDT connessione moduli in SERIE
- Constant current output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Provided JUMPER to select the output voltage (RN1398)
- Independent driver
- Input and output terminal blocks on the same side (PTRDCC15350B - RN1398)
- Opposite input and output terminal blocks (RN1311)
- Driver can be secured with slot for screw; central hole diameter 10mm (PTRDCC15350B - RN1398)
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit
- CDT connection modules SERIES

RN1398				
Iout	mA	350	500	700
Vout	Vdc	48	48	48
Power	W	14	20	22
N° LED typical VF 3,2V	min-max	1÷10	1÷10	1÷10
COB - Typical VF 37V				



- Norme di riferimento Reference norms**
- EN 55015
 - EN 61000-3-2
 - EN 61000-3-3
 - EN 61347-1
 - EN 61347-2-13
 - EN 61547
 - EN62384

Codice Code	LPH ∇ 1mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	W min	W max	16A?	iC	ta °C	tc °C	PFC	Vout Vdc	PCS	CCM cm ³
RN1474	Ø 101x40	176-264	220-240	50/60	13	40	25	20A 170µS	-20..50	85	OK	12	20	1.729
RN1475	Ø 101x40	176-264	220-240	50/60	13	40	25	20A 170µS	-20..50	85	OK	24	20	1.729

- Uscita in tensione costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Uscita aux 12Vdc - 100mA max (RN1475)
- Apparecchiatura per uso indipendente
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato
- Fissaggio con asole e viti e foro centrale diametro 10mm
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- Non è possibile l'accensione e lo spegnimento sul secondario
- VDT connessione moduli in PARALLELO
- Constant voltage output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Aux output 12Vdc - 100mA max (RN1475)
- Independent driver
- Input and output terminal blocks on the same side
- Driver can be secured with slot for screw; central hole diameter 10mm
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- Cannot be switched on and off on secondary circuit
- VDT connection modules in PARALLEL