

Marchio impresso sulla lampada / Brand imprinted on the lamp:

MIDILED TECHNOLOGY®

Denominazione e indirizzo del fornitore / Name and address of the supplier: Art. (modello) / Item (model):

RETAIL ZERODUE S.r.l. - Viale Abruzzi, 39 - 20131 Milano (MI) Italy

RLN9010

Tipo di sorgente luminosa / Light source type:

Tecnologia d'illuminazione / Lighting technology:	LED
Non direzionale o direzionale / Non-directional or directional:	DLS (direzionale / directional)
Tipo di attacco / Base type:	Cavo con spina / Wire with plug
A tensione di rete o non a tensione di rete / At mains voltage or not at mains voltage:	MLS (a tensione di rete / at mains voltage)
Sorgente luminosa connessa (CLS) / Connected light source (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili / Variable color light source:	No
Involucro / Casing:	Nessuno / None
Sorgente luminosa ad alta luminanza (HLLS) / High luminance light source (HLLS):	No
Schermo antiriflesso / Anti-glare screen:	No
Regolabile (dimmerabile) / Dimmable:	No

Parametri del prodotto / Product parameters:

Tipologia di LED / LED type:	SMD
Formato della lampada / Lamp shape:	Sottopensile / undercabinet
Finitura del bulbo / Bulb finishing:	Opalina / Opaline
Tensione di alimentazione / Supply voltage:	220-240 V ~ 50/60 Hz
Corrente assorbita / Supply current:	87 mA
Durata nominale di vita / Rated lamp life:	30000 h
Cicli di commutazione / Switching cycles:	≥ 15000
Tempo di innesco / Starting time:	0,3 s
Tempo necessario per raggiungere il 60% del flusso luminoso: Lamp warm-up time to 60% of luminous flux:	< 0,5 s
Tempo necessario per raggiungere il 95% del flusso luminoso: Lamp warm-up time to 95% of luminous flux:	< 1 s
Classe di isolamento / Insulation class:	II
Contenuto di mercurio / Mercury content:	0 mg

Parametri generali del prodotto / General product parameters:

Consumo di energia in modo acceso / Power consumption in ON mode:	10 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica / Energy efficiency class:	F
Flusso luminoso utile (Φ_{use}) / Luminous flux (Φ_{use}):	800 lm (in cono ampio / in wide cone)
Temperatura di colore correlata (CCT) / Correlated color temperature (CCT):	4000 K
Potenza in modo acceso (P_{on}) / Power in ON mode (P_{on}):	10 W
Potenza in modo stand-by (P_{sb}) / Power in stand-by mode (P_{sb}):	0 W
Indice di resa cromatica (IRC) / Color Rendering Index (CRI):	81 Ra
Coordinate cromatiche (x, y) / Chromatic coordinates (x, y):	x=0.381, y=0.384
Dimensioni (altezza, larghezza, profondità) / Dimensions (height, width, depth):	873, 30, 22 mm
Potenza lampada equivalente / Equivalent lamp power:	60 W
Intensità luminosa di picco / Peak light intensity:	255 cd
Angolo del fascio luminoso / Luminous beam angle:	120°
Valore dell'indice di resa cromatica R9 / R9 color rendering index value:	0
Fattore di sopravvivenza / Survival factor:	≥ 0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso / Luminous flux maintenance factor:	> 0,96
Fattore di sfasamento ($\cos \phi 1$) / Phase shift factor ($\cos \phi 1$):	0,50
Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam / Color consistency in MacAdam ellipses:	1,9 SDCM
Metrica dello sfarfallio (Pst LM) / Flicker metric (Pst LM):	0,009
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) / Stroboscopic effect metric (SVM):	0,027

Simboli presenti sulla confezione / Symbols printed on package:

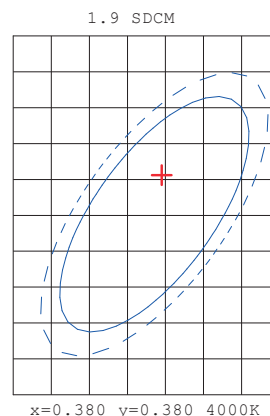
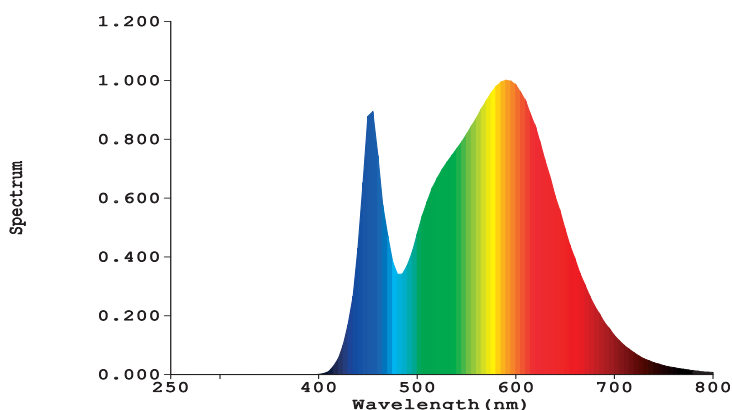


Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico
nell'intervallo da 250 nm a 800 nm

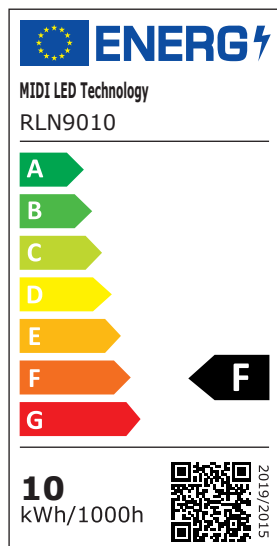
*Spectral power distribution at full load
in the range from 250 nm to 800 nm*

Coerenza dei colori
in ellissi di MacAdam

*Color consistency
in MacAdam ellipses*



Etichetta energetica
Energy Label



Calcolo della classe di efficienza energetica
Energy efficiency class calculation

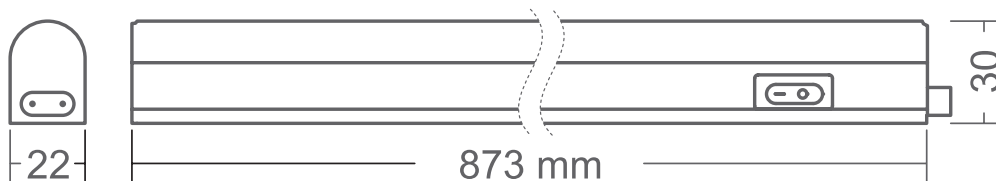
Formula:

$$\eta_{TM} = (\Phi_{use} / P_{on}) \times F_{TM} \text{ (lm/W)}$$

Dove / where:

$$\eta_{TM} = (800/10) \times 1,176 \text{ (DLS MLS)}$$

$$\eta_{TM} = 94,08 \rightarrow 85 \leq \eta_{TM} < 110 \rightarrow \text{F class}$$



Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa. A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti si riferiscono a rilevamenti statistici; tali valori possono non necessariamente corrispondere ai parametri tecnici di ciascun singolo prodotto che, pur nel rispetto delle normative, può mostrare valori differenti.

All technical parameters apply to the complete lamp. Because of the complex manufacturing process for light emitting diodes, the given typical values are based on statistical data; these values may not necessarily correspond to the technical parameters of each individual product that, while respecting the rules, may show different values.

Art. (modello) / Item (model):

RLN9010

Altre caratteristiche e dotazioni / Other features and equipment

Cavo di alimentazione / <i>Power cable:</i>	110 cm
Cavo di connessione / <i>Connection cable:</i>	10 cm
Materiale della struttura e del diffusore: <i>Structure and diffuser material:</i>	polycarbonato <i>polycarbonate</i>
Alimentatore elettronico: <i>Electronic power supplier:</i>	integrato <i>built-in</i>
Interruttore: <i>Switch:</i>	individuale <i>individual</i>
Cablaggio: <i>Wiring:</i>	passante <i>passing</i>
Installazione singola: <i>Single installation:</i>	SI <i>Yes</i>
Installazione modulare in linea o tramite cavo di connessione fornito: <i>Modular installation online or via the supplied connection cable:</i>	SI (max. 120W totali) <i>Yes (max. 120W total)</i>
Accessori di montaggio inclusi: <i>Included mounting accessories:</i>	Nastro bi-adesivo, viti, tasselli e clips <i>Double-sided adhesive tape, screws, dowels and clips</i>

Riferimenti di conformità / <i>Conformity references</i>	Documentazione richiesta <i>Documents required</i>	Diligenza dovuta <i>Due diligence</i>
Dichiarazione di Identità / <i>Identity Declaration</i>	SDCL	DD
Codice del Consumo / <i>Consumer Code</i> D. Lgs 6th September 2005, n. 206 (III ED/2021)	NA	NA
Direttiva generale sulla sicurezza dei prodotti (GPSD) 2001/95/CE <i>General Product Safety Directive (GPSD) 2001/95/CE</i>	NA	NA
GPSD 2001/95/CE Standards: Driver elettronici o dispositivi simili / <i>Electronic driver or similar devices</i>	NA	NA
Reg. (CE) 1907 of the 18.12.2006 "REACH"	SDCL	NA
Dichiarazione di Conformità CE / <i>CE Conformity Declaration</i>	SDCL	EDD
Dichiarazione di Conformità LDV / <i>LDV Conformity Declaration</i>	SDCL	EDD
LVD 2014/35/EU Standards: EN 60598-1:2015 + A1:2018 + EN 60598-2-1:1989 Electronic LED driver: EN 61347-1:2015 + EN 61347-2-13:2014 + A1:2017. LED sources: EN 62471:2008 - IEC/TR 62778:2014.	TR	EDD
Dichiarazione di Conformità EMF / <i>EMF Conformity Declaration</i>	NA	NA
EMF Standard: EN 62493:2015	TR	EDD
Dichiarazione di Conformità EMC / <i>EMC Conformity Declaration</i>	SDCL	EDD
EMC 2014/30/EU Standard: EN 55015:2013 + A1:2015, EN 61547:2009, EN 61000-3-2:2014 (EN 61000-3-2:2019 from 01/03/2022) + EN 61000-3-3:2013	TR	EDD
Dichiarazione di Conformità EuP/ErP / <i>EuP/ErP Conformity Declaration</i>	SDCL	NA
EuP / ErP 2009/125/EC Standard: Regulation 2015/1428 - (UE) 2019/2020	NA	NA
RoHS 2002/95/CEE => 2011/65/UE - (UE) 2015/863 Dichiarazione di Conformità / <i>Conformity Declaration</i>	SDCL	EDD
RoHS 2002/95/CEE => 2011/65/UE - (UE) 2015-863 Standard: EN 50581:2012	TR	EDD
Routine test standard: EN 60598-1:2015	SDCL	EDD
Istruzioni (Italiano) / <i>Instructions (Italian)</i>	C	EDD
Etichetta dati / Etichetta energetica <i>Data Label / Energy label</i>	C	EDD

Note e osservazioni / *Notes & remarks*

C - Conformità richiesta, NA - Non applicabile, TR - Rapporto di prova richiesto, SDCL - Dichiarazione del fornitore/produttore, DD - Due Diligence standard, EDD - Due Diligence avanzata (in caso di rapporto di prova "Failed"), MSDS - Scheda di sicurezza del materiale, Riassunto: le istruzioni e i contrassegni illustrati sono puramente indicativi poiché dipendono di volta in volta dal tipo/modello dell'apparecchio. Solo un attento controllo dell'apparecchio rispetto allo standard di riferimento può dare indicazioni precise sulla marcatura e le istruzioni corrette.

C - Compliance required, NA - Not Applicable, TR - Test Report required, SDCL - Supplier/Manufacturer Declaration, DD - Standard Due Diligence, EDD - Enhanced Due Diligence (in case of "Failed" test report), MSDS - Material Safety Data Sheet, Abstract - the instructions and the markings showed are only indicative as they depend time to time from the type/model of the appliance. Only a careful check of the appliance versus the reference standard can give sure indication of the correct marking and instructions.

Istruzioni d'uso (riassunto): / *Instruction for use (abstract):*

Le istruzioni per l'uso devono essere fornite con l'apparecchio in modo che l'apparecchio possa essere utilizzato in sicurezza. Se è necessario prendere precauzioni durante la manutenzione dell'utente, devono essere forniti i dettagli appropriati. Copia del manuale di installazione e d'uso fornito con il prodotto è disponibile sul sito web del produttore.

Instructions for use shall be provided with the appliance so that the appliance can be used safely.

If it is necessary to take precautions during user maintenance, appropriate details shall be given. Precautions to adopt for mounting.

A copy of the installation and user manual supplied with the product is available on the manufacturer's website.

Calcoli / Calculations

I calcoli sono stati eseguiti conformemente alle normative:

- REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE dell'11 marzo 2019
- REGOLAMENTO (UE) 2019/2020 DELLA COMMISSIONE dell'1 ottobre 2019

utilizzando i parametri imposti, a seconda della tipologia e delle caratteristiche della lampada, dalle suddette normative e quelli rilevati dalle misurazioni strumentali eseguite.

Calculations performed in accordance with the

- *DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 of 11 March 2019*
- *COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020 of 1 October 2019*

using parameters imposed, depending on the type and characteristics of the lamp, by the aforementioned regulations and those detected by instrumental measurements performed.

Condizioni dei test / Test conditions

I test sono stati eseguiti conformemente alle modalità imposte dalle normative

- REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE dell'11 marzo 2019
- REGOLAMENTO (UE) 2019/2020 DELLA COMMISSIONE dell'1 ottobre 2019

e da quelle specifiche richieste dagli standards armonizzati applicabili per la specifica tipologia di apparecchio.

Tests performed in accordance with the procedures imposed by the

- *DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 of 11 March 2019*
- *COMMISSION REGULATION (EU) 2019/2020 of 1 October 2019*

and those specifics required by the applicable harmonized standards for the specific type of appliance.