

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

**Име или търговска марка на доставчика:** Rendl Lighting a.s.

**Адрес на доставчика:** QC Department, Masarykovo Nábř. 10, 120 00 Praha, CZ

**Идентификатор на модела:** R10353

## Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	Bez Patice		
от мрежата, не от мрежата:	MLS	Свързан светлинен източник (CLS):	Не
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Не	Обвивка	-
Светлинен източник с висока яркост:	Не		
Заслонка против заслепяване:	Не	Регулиране на светлинния поток:	Не

## Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
-----------	----------	-----------	----------

## Общи параметри на продукта:

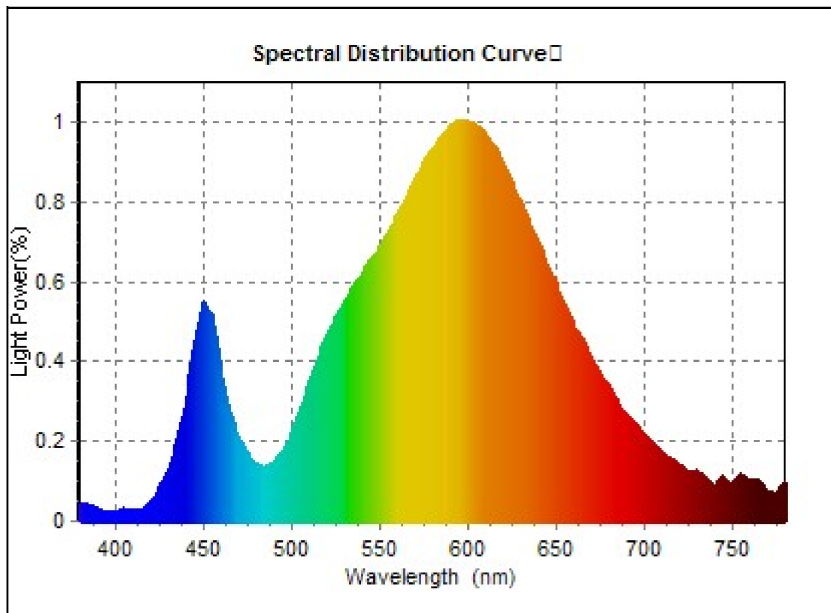
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	11	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	780 в Тесен конус ( $90^\circ$ )	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	3 000
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	10,8	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до втор-	0,00

			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-	Индекс на цветото-отдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	80	
Външни раз- мери, без от- делната пус- ково-регули- раща апара- тура, частите за регули- ране на ос- ветлението и несвързаните с управлени- ето на освет- лението час- ти, ако има такива (в ми- лиметри)	Височина Ширина Дълбочина	90 160 55	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични коор- динати (x и y)	0,435 0,405	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	103	Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	60	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	0	Коефициент на живучест	0,90	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,80			
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>				
Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )	0,57	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	4	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен из-	<sup>b)</sup>	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	

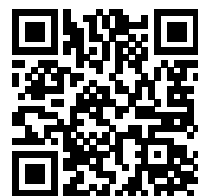
точник без вграден баласт с определена мощност.			
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,5	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	1,6

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 26/02/2013



**EPREL registration number:** 1152715

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1152715>

**Supplier:** Rendl Lighting a.s. (Importer)

**Website:** [www.rendl.com](http://www.rendl.com)

**Customer care service:**

**Name:** QC Department

**Website:** [www.rendl.cz](http://www.rendl.cz)

**Email:** [qc@rendl.com](mailto:qc@rendl.com)

**Phone:** + 420 242 446 146

**Address:**

Masarykovo Nábř. 10

120 00 Praha

Чешка република