

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** Rábalux

**Adresa dodavatele:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

**Identifikační značka modelu:** 71505

## Typ světelného zdroje:

|  |     |                                 |           |
|--|-----|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | LED |                                 |           |
| Síťový nebo nesíťový:  | MLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne        |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne  | Baňka:                          | -         |
| Světelný zdroj s vysokým jasem:                              | Ne  |                                 |           |
| Clona proti oslnění:   | Ne  | Stmívatelný:                    | Ne        |

## Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

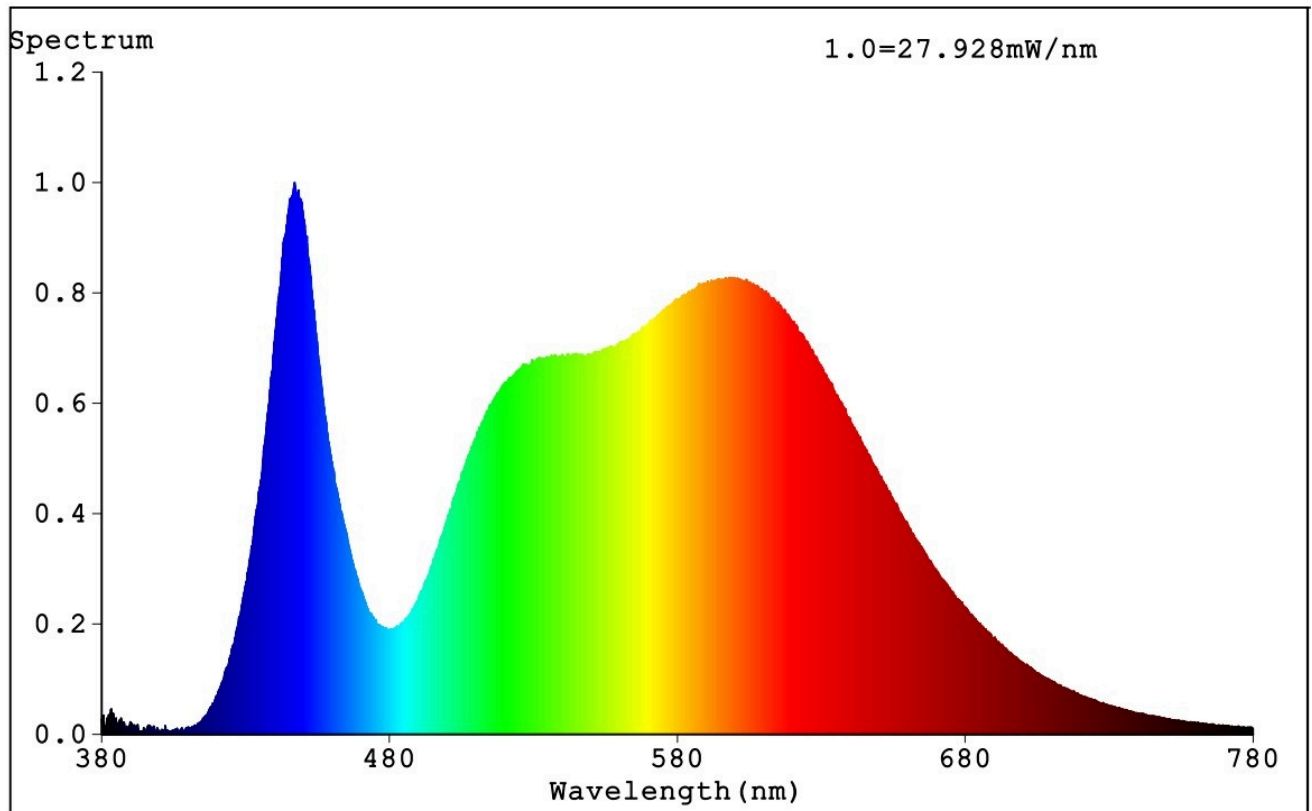
### Obecné parametry výrobku:

|   |                             |  |   |                                |
|---|-----------------------------|--|---|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 18                          | Třída energetické účinnosti  | G                                       |                                |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 1 450 in Vše-směrový (360°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 4 000                                   |                                |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 18,0                        | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa  | 0,00                                    |                                |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | -                           | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit   | 85                                      |                                |
| Vnější rozměry v mm   | Výška                       | 60   | Spektrální složení zářivého toku v roz- | Viz obrázek na poslední straně |

|   |         |                    |   |                |
|---|---------|--------------------|---|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Šířka   | 320                | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu          |                |
|   | Hloubka | 320                |   |                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -                  | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)                | -              |
|   |         |                    | Trichromatické souřadnice (x a y)               | 0,373<br>0,370 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |                    |   |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 25                 | Činitel funkční spolehlivosti                   | 0,95           |
| Činitel stárnutí  |         | 0,90               |   |                |
| <b>Parametry pro LED a OLED síťové světelné zdroje:</b>   |         |                    |   |                |
| Účinník základní harmonické (cos $\phi_1$ )   |         | 0,50               | Stálost barev v násobcích MacAdamovy elipsy     | 5              |
| Tvrzení, že LED světelné zdroje nahrazují zářivku bez integrovaného předřadníku zvláštního výkonu.                        |         | Ano <sup>(b)</sup> | Pokud ano, pak tvrzení o nahrazení (W)          | 72             |
| Hodnoticí parametr pro míhání (PstLM)   |         | 1,0                | Hodnoticí parametr pro stroboskopický jev (SVM) | 0,4            |

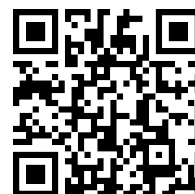
(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Registrační číslo v registru EPREL: 2589639

Model uvedený na unijní trh od 01/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589639>

**Dodavatel:** Rábalux Zrt. (Dovozce)

**Internetové stránky:** <https://rabalux.hu/kezdolap>

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

**Internetové stránky:** [www.rabalux.com](http://www.rabalux.com)

**E-mail:** [quality@rabalux.com](mailto:quality@rabalux.com)

**Telefon:** 0036 96 526 716

**Adresa:**

Körtefa 5.  
9027 Győr  
Maďarsko

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur  
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Rábalux

**Anschrift des Lieferanten:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr,  
HU

**Modellkennung:** 71505

## Art der Lichtquelle:

|   |      |                              |      |
|---|------|------------------------------|------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                     | LED  | Ungebündelt oder gebündelt:  | NDLS |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | LED  |                              |      |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:            | MLS  | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:                                       | Nein | Hülle:                       | -    |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:                                     | Nein |                              |      |
| Blendschutzschild:  | Nein | Dimmbar:                     | Nein |

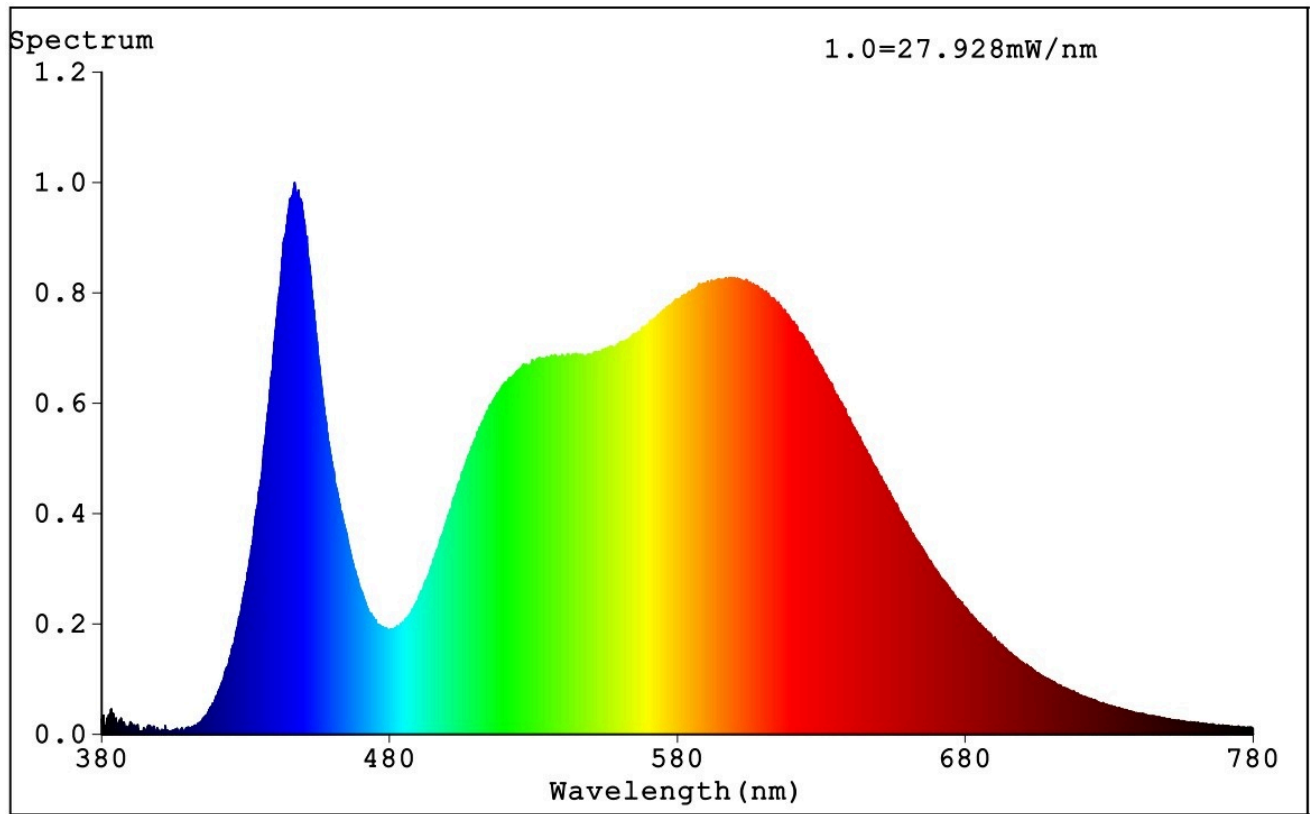
## Produktparameter

| Parameter  | Wert                           | Parameter   | Wert  |
|--|--------------------------------|---|-------|
| <b>Allgemeine Produktparameter:</b>  |                                |   |       |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 18                             | Energieeffizienzklasse  | G     |
| Nutzlichtstrom ( $\phi_{use}$ ) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ ), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ ) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ ) bezieht | 1 450 in Kugel ( $360^\circ$ ) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 4 000 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   | 18,0                           | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  | 0,00  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ )   | -                              | Farbwiedergabeindex, auf die  | 85    |

|   |        |                   |   |                              |
|---|--------|-------------------|---|------------------------------|
| für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet   |        |                   | nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte |                              |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter)                   | Höhe   | 60                | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast    | Siehe Bild auf letzter Seite |
|   | Breite | 320               |   |                              |
|   | Tiefe  | 320               |   |                              |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |        | -                 | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)                               | -                            |
|   |        |                   | Farbwertanteile (x und y)   | 0,373<br>0,370               |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>  |        |                   |   |                              |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex   |        | 25                | Lebensdauerfaktor   | 0,95                         |
| Lichtstromerhalt  |        | 0,90              |   |                              |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:</b>   |        |                   |   |                              |
| Verschiebungsfaktor (cos $\phi_1$ )   |        | 0,50              | Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen  | 5                            |
| Angabe, dass eine LED-Lichtquelle eine Leuchtstofflichtquelle ohne eingebautes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistungsaufnahme ersetzt. |        | Ja <sup>(b)</sup> | Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W)                        | 72                           |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM)  |        | 1,0               | Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)                                      | 0,4                          |

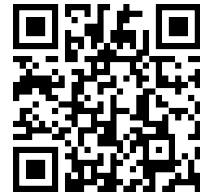
(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;



EPREL-Eintragungsnummer 2589639

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 01/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589639>

**Lieferant:** Rábalux Zrt. (Importeur)

**Website:** <https://rabalux.hu/kezdolap>

**Kundenbetreuung:**

**Name:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

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

**E-Mail-Adresse:** [quality@rabalux.com](mailto:quality@rabalux.com)

**Telefonnummer:** 0036 96 526 716

**Anschrift:**

Körtefa 5.  
9027 Győr  
Ungarn

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

**Supplier's name or trade mark:** Rábalux

**Supplier's address:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

**Model identifier:** 71505

## Type of light source:

|   |     |                                 |      |
|---|-----|---------------------------------|------|
| Lighting technology used:                           | LED | Non-directional or directional: | NDLS |
| Light source cap-type (or other electric interface) | LED |                                 |      |
| Mains or non-mains:                                 | MLS | Connected light source (CLS):   | No   |
| Colour-tuneable light source:                       | No  | Envelope:                       | -    |
| High luminance light source:                        | No  |                                 |      |
| Anti-glare shield:                                  | No  | Dimmable:                       | No   |

## Product parameters

| Parameter | Value | Parameter | Value |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

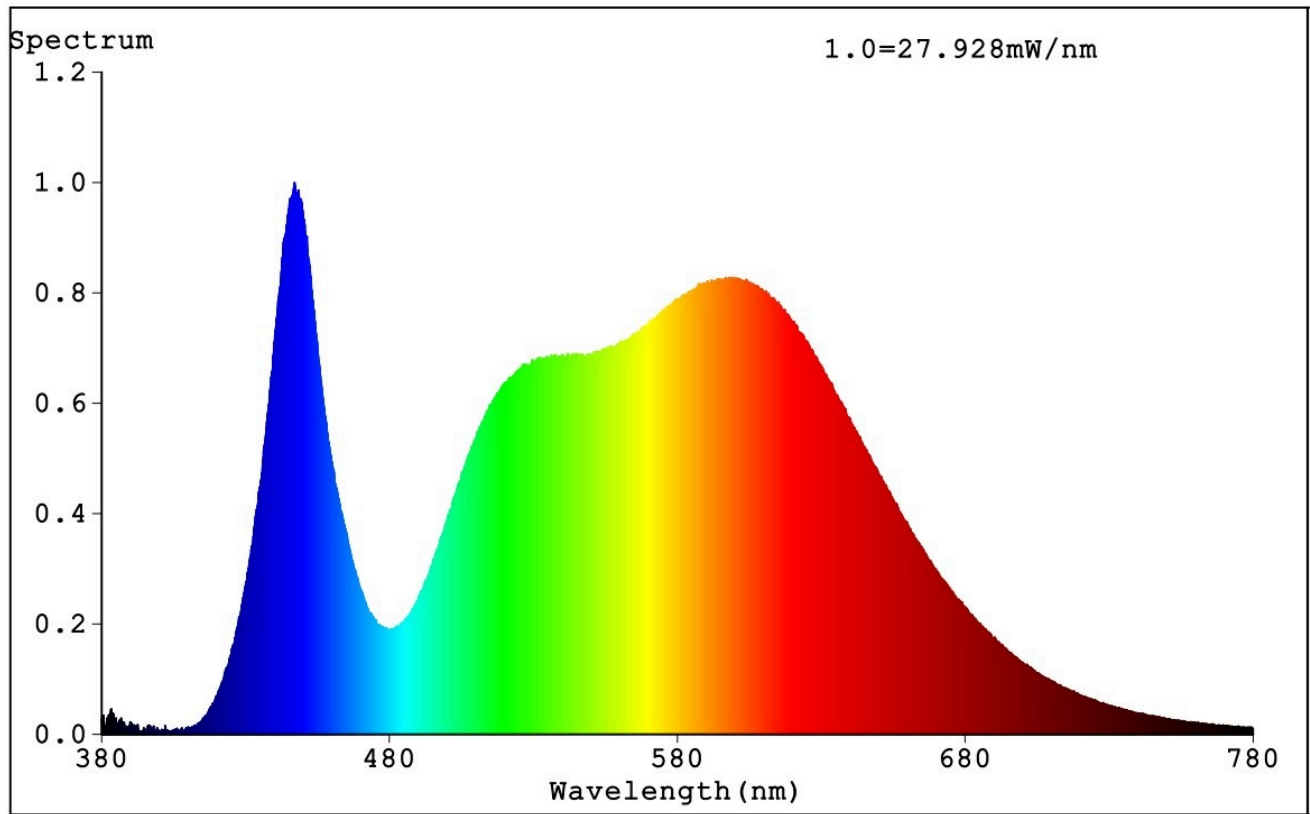
### General product parameters:

|  |                        |  |   |
|--|------------------------|--|---|
| Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer  | 18                     | Energy efficiency class  | G   |
| Useful luminous flux ( $\phi_{use}$ ), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°) | 1 450 in Sphere (360°) | Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set | 4 000   |
| On-mode power ( $P_{on}$ ), expressed in W   | 18,0                   | Standby power ( $P_{sb}$ ), expressed in W and rounded to the second decimal   | 0,00  |
| Networked standby power ( $P_{net}$ ) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal  | -                      | Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set   | 85  |
| Outer dimensions without separate control gear, lighting control   | Height                 | 60   | Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load |
|  | Width                  | 320  |   |
|  | Depth                  | 320  |   |
|  |                        |  | See image in last page  |

|   |                    |                                       |                |
|---|--------------------|---------------------------------------|----------------|
| parts and non-lighting control parts, if any (millimetre)   |                    |                                       |                |
| Claim of equivalent power <sup>(a)</sup>  | -                  | If yes, equivalent power (W)          | -              |
|   |                    | Chromaticity coordinates (x and y)    | 0,373<br>0,370 |
| <b>Parameters for LED and OLED light sources:</b>   |                    |                                       |                |
| R9 colour rendering index value   | 25                 | Survival factor                       | 0,95           |
| the lumen maintenance factor  | 0,90               |                                       |                |
| <b>Parameters for LED and OLED mains light sources:</b>   |                    |                                       |                |
| displacement factor (cos $\phi_1$ )   | 0,50               | Colour consistency in McAdam ellipses | 5              |
| Claims that an LED light source replaces a fluorescent light source without integrated ballast of a particular wattage. | Yes <sup>(b)</sup> | If yes then replacement claim (W)     | 72             |
| Flicker metric (Pst LM)   | 1,0                | Stroboscopic effect metric (SVM)      | 0,4            |

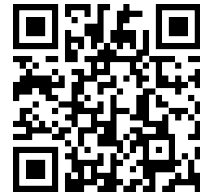
(a)-: not applicable;

(b)-: not applicable;



EPREL registration number: 2589639

Model placed on the Union market from 01/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589639>

**Supplier:** Rábalux Zrt. (Importer)

**Website:** <https://rabalux.hu/kezdolap>

**Customer care service:**

**Name:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

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

**Email:** [quality@rabalux.com](mailto:quality@rabalux.com)

**Phone:** 0036 96 526 716

**Address:**

Körtefa 5.  
9027 Győr  
Hungary

# Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2015 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a fényforrások energiacímkezéséről

**A szállító neve vagy védjegye:** Rábalux

**A szállító címe:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

**Modellazonosító:** 71505

## A fényforrás típusa:

|  |     |                                       |                |
|--|-----|---------------------------------------|----------------|
| Használt világítástechnológia:                         | LED | Nem irányított vagy irányított fényű: | Nem irányított |
| A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész) | LED |                                       |                |
| Hálózati vagy nem hálózati:                            | MLS | Összekapcsolt fényforrás (CLS):       | Nem            |
| Állítható színű fényforrás:                            | Nem | Burkolat:                             | -              |
| Nagy fénysűrűségű fényforrás:                          | Nem |                                       |                |
| Vakításgátló:  | Nem | Szabályozható:                        | Nem            |

## Termékparaméterek

| Paraméter | Érték | Paraméter | Érték |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

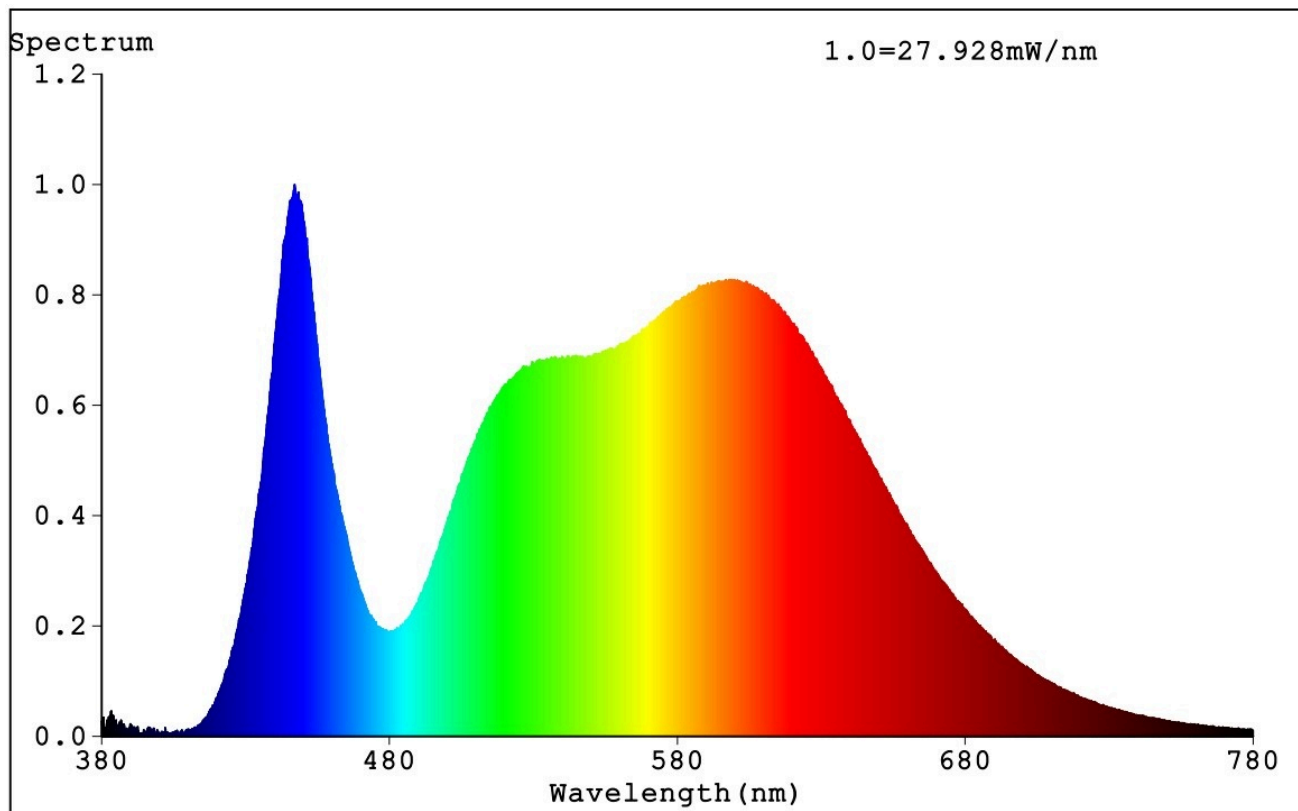
## Általános termékparaméterek:

|   |                                     |   |       |
|---|-------------------------------------|---|-------|
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve  | 18                                  | Energiahatékonysági osztály   | G     |
| Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes | 1 450 a következőre:<br>Gömb (360°) | A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve | 4 000 |
| A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve   | 18,0                                | A készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{sb}$ W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve   | 0,00  |
| A hálózatvezérelt készenléti üzemmód energiafogyasztása ( $P_{net}$ ) összekapcsolt fényforrás esetében, W-ban kifejezve és két tizedesjegyre kerekítve | -                                   | Színvisszaadási index, a legközelebbi egész számra kerekítve, vagy a színvisszaadási index  | 85    |

|  |           |                     |  |                                   |
|--|-----------|---------------------|--|-----------------------------------|
|  |           |                     | beállítható<br>értéktartománya   |                                   |
| Külső<br>méretek,<br>adott esetben<br>a különálló<br>vezérlőegység,<br>a<br>világításvezérlő<br>alkotóelemek<br>és a nem<br>világító<br>alkotóelemek<br>nélkül<br>(milliméter) | Magasság  | 60                  | Spektrális<br>teljesítményeloszlás<br>a 250 nm és<br>800 nm közötti<br>tartományban,<br>teljes terhelés<br>mellett | Lásd a képet az<br>utolsó oldalon |
|  | Szélesség | 320                 |  |                                   |
|  | Mélység   | 320                 |  |                                   |
| Egyenértékű teljesítményre<br>való utalás <sup>(a)</sup>   |           | -                   | Ha igen, akkor<br>az egyenértékű<br>teljesítmény (W)   | -                                 |
|  |           |                     | Színkoordináták (x<br>és y)  | 0,373<br>0,370                    |
| <b>LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>   |           |                     |  |                                   |
| R9 színvisszaadási index értéke  |           | 25                  | Élettartam-tényező   | 0,95                              |
| Fényáram-stabilitási tényező   |           | 0,90                |  |                                   |
| <b>Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétereit:</b>  |           |                     |  |                                   |
| Eltolási tényező (cos φ1)  |           | 0,50                | Színkonzisztencia<br>MacAdam-féle<br>ellipszisekben  | 5                                 |
| Arra való utalások, hogy<br>a LED-fényforrás helyettesít<br>egy beépített előtét nélküli,<br>meghatározott teljesítményű<br>fluoreszkáló fényforrást.                          |           | Igen <sup>(b)</sup> | Ha igen, akkor a<br>helyettesítésre való<br>utalás (W)   | 72                                |
| Villogás mértéke (Pst LM)  |           | 1,0                 | Stroboszkópos hatás<br>mértéke (SVM)   | 0,4                               |

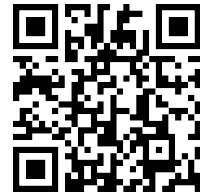
(a): nem alkalmazandó;

(b): nem alkalmazandó;



EPREL-nyilvántartási szám: 2589639

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 01/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589639>

**Szállító:** Rábalux Zrt. (Importőr)

**Weboldal:** [https://rabalux.hu/kezdo\\_lap](https://rabalux.hu/kezdo_lap)

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

**Weboldal:** [www.rabalux.com](http://www.rabalux.com)

**E-mail:** [quality@rabalux.com](mailto:quality@rabalux.com)

**Telefonszám:** 0036 96 526 716

**Cím:**

Körtefa 5.  
9027 Győr  
Magyarország

# Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

**Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka:** Rábalux

**Adresa dodávateľa:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

**Identifikačný kód modelu:** 71505

## Typ svetelného zdroja:

|   |     |                                |      |
|---|-----|--------------------------------|------|
| Použitá technológia osvetlenia:                               | LED | Nesmerový alebo smerový:       | NDLS |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | LED |                                |      |
| Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete:                 | MLS | Pripojený zdroj svet-la (CLS): | Nie  |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj:                             | Nie | Plášť:                         | -    |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom:                               | Nie |                                |      |
| Štít proti oslneniu:  | Nie | Stmievateľný:                  | Nie  |

## Parametre výrobku

| Parameter | Hodnota | Parameter | Hodnota |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

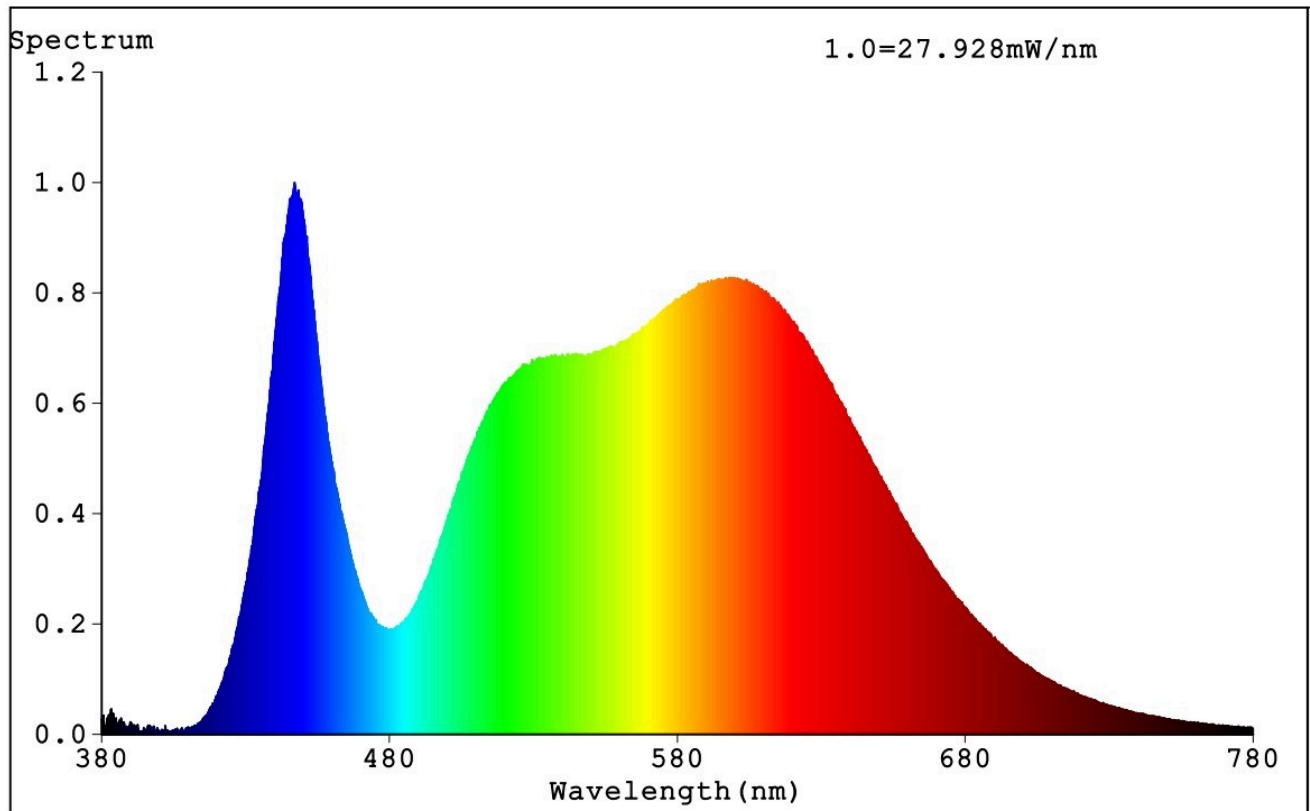
### Všeobecné parametre výrobku:

|  |                      |   |       |
|--|----------------------|---|-------|
| Spotreba energie v režime zapnutia (kWh/1 000 h) zaokrúhlená nahor na najbližšie celé číslo  | 18                   | Trieda energetickej účinnosti   | G     |
| Užitočný svetelný tok ( $\phi_{use}$ ) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuželi (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 1 450 v gu-li (360°) | Náhradná teplota chromatickosti zaokrúhlená na najbližších 100 K alebo rozsah náhradných teplôt chromatickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nastaviť | 4 000 |
| Spotreba v režime zapnutia ( $P_{on}$ ), vyjadrená vo W  | 18,0                 | Spotreba v režime pohotovosti ( $P_{sb}$ ) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta   | 0,00  |
| Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti ( $P_{net}$ ) v prípade CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné miesta     | -                    | Index podania farieb zaokrúhlený na najbližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť   | 85    |

|   |                    |     |  |                                   |
|---|--------------------|-----|--|-----------------------------------|
| Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch) | Výška              | 60  | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
|   | Šírka              | 320 |  |                                   |
|   | Hĺbka              | 320 |  |                                   |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone <sup>(a)</sup>  | -                  | -   | Ak áno, rovnocenný výkon (W)   | -                                 |
|   |                    |     | Súradnice chromatickosti (x a y)   | 0,373<br>0,370                    |
| <b>Parametre svetelných zdrojov LED a OLED:</b>   |                    |     |  |                                   |
| Hodnota indexu podania farieb R9  | 25                 |     | Činiteľ funkčnej spoľahlivosti   | 0,95                              |
| Činiteľ starnutia svetelného zdroja   | 0,90               |     |  |                                   |
| <b>Parametre svetelných zdrojov LED a OLED napájaných zo siete:</b>   |                    |     |  |                                   |
| Činiteľ fázového posunu (cos $\phi$ 1)  | 0,50               |     | Farebná konzistencia v MacAdamových elipsách                             | 5                                 |
| Tvrdenie, že svetelný zdroj LED nahrádza žiarivkový svetelný zdroj bez vstavaného predradníka s konkrétnym výkonom vo wattoch.                                      | Áno <sup>(b)</sup> |     | Ak áno, potom údaj nahradenej hodnoty (W)                                | 72                                |
| Merná veličina blikania (Pst LM)  | 1,0                |     | Merná veličina stroboskopického javu (SVM)                               | 0,4                               |

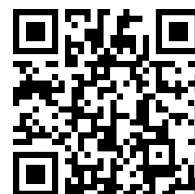
(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;



Registračné číslo v databáze EPREL: 2589639

Model uvedený na trh Únie od 01/05/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2589639>

**Dodávateľ:** Rábalux Zrt. (Dovozca)

**Webové sídlo:** [https://rabalux.hu/k  
ezdolap](https://rabalux.hu/kezdolap)

**Služba starostlivosti o zákazníka:**

**Meno:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

**Webové sídlo:** [www.rabalux.com](http://www.rabalux.com)

**E-mail:** [quality@rabalux.com](mailto:quality@rabalux.com)

**Telefón:** 0036 96 526 716

**Adresa:**

Körtefa 5.  
9027 Győr  
Maďarsko