

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: APOSTOLIDIS TRADING SA

Adresa dodavatele: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ, ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15, 18545 ΠΕΙΡΑΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, EL

Identifikační značka modelu: G4283515NWPB

Typ světelného zdroje:

| | | | |
|--|------|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje: | LED | Nesměrový nebo směrový: | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | G4 | | |
| Síťový nebo nesíťový: | NMLS | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne |
| Barevně laditelný světelný zdroj: | Ne | Baňka: | - |
| Světelný zdroj s vysokým jasnem: | 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 | 2 | Třída energetické účinnosti | F |
| Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 160 in Všeměrový (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 | 1,5 | 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 | 80 |
| Vnější rozměry v mm | Výška | Spektrální složení zářivého toku v roz- | Viz obrázek na poslední straně |
| | Šířka | | |
| | | | 10 |

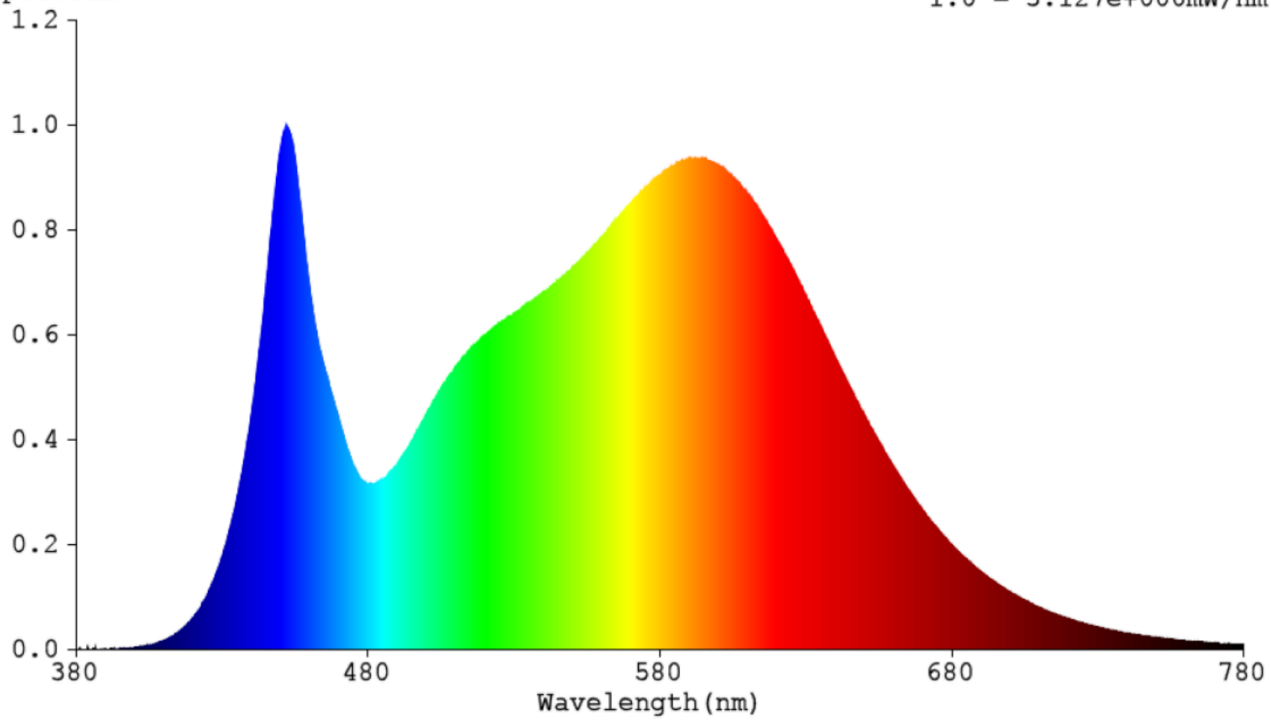
| | | | | |
|---|---------|------|--|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Hloubka | 10 | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | |
| Údaj o rovnocenném příkonu ^(a) | | - | Pokud ano, rovnocenný příkon (W) | - |
| | | | Trichromatické souřadnice (x a y) | 0,384 0,384 |
| Parametry pro LED a OLED světelné zdroje: | | | | |
| Hodnota indexu podání barev R9 | | 3 | Činitel funkční spolehlivosti | 0,96 |
| Činitel stárnutí | | 0,95 | | |

(a) „-“: nepoužije se;

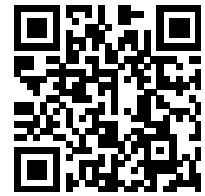
(b) „-“: nepoužije se;

Spectrum

1.0 = 3.127e+000mW/nm



Model uvedený na unijní trh od 10/01/2023



Registrační číslo v registru EPREL: 1356352

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1356352>

Dodavatel: APOSTOLIDIS AEVE (Dovozce)

Internetové stránky: www.acalight.gr

Péče o zákazníky:

Název: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ

Internetové stránky: www.acalight.gr

E-mail: sales12@acalight.gr

Telefon: +30 2104203846

Adresa:

ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15
18545 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Řecko

Informačný list výrobku

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

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: APOSTOLIDIS TRADING SA

Adresa dodávateľa: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ, ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15, 18545 ΠΕΙΡΑΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, EL

Identifikačný kód modelu: G4283515NWPB

Typ svetelného zdroja:

| | | | |
|---|------|--------------------------------|------|
| Použitá technológia osvetlenia: | LED | Nesmerový alebo smerový: | NDLS |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | G4 | | |
| Napájaný zo siete alebo nena-pájaný zo siete: | NMLS | 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 za-pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh-lená nahor na najbližšie celé čís-lo | 2 | Trieda energetickej účinnosti | F |
| Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže-li (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 160 v guli (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 | 1,5 | Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desa-tinné miesta | 0,00 |
| Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípa-de CLS, vyjadrená vo W a zaokrúhlená na dve desatinné mies-ta | - | Index podania farieb zaokrúhlený na najb-ližšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nastaviť | 80 |

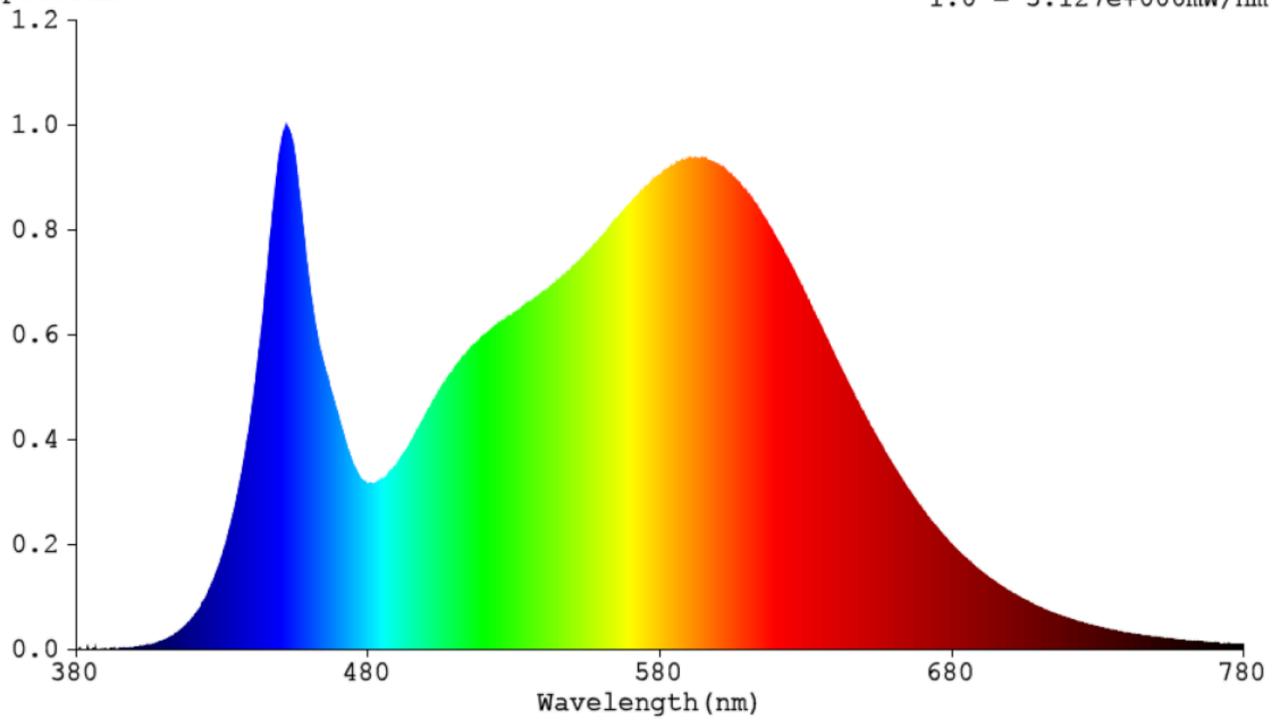
| | | | | |
|---|-------|----|--|-----------------------------------|
| Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch) | Výška | 30 | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
| | Šírka | 10 | | |
| | Hĺbka | 10 | | |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a) | - | - | Ak áno, rovnocenný výkon (W) | - |
| | | | Súradnice chromatickosti (x a y) | 0,384 0,384 |
| Parametre svetelných zdrojov LED a OLED: | | | | |
| Hodnota indexu podania farieb R9 | 3 | | Činiteľ funkčnej spoľahlivosti | 0,96 |
| Činiteľ starnutia svetelného zdroja | 0,95 | | | |

(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

Spectrum

1.0 = 3.127e+000mW/nm



Model uvedený na trh Únie od 10/01/2023



Registračné číslo v databáze EPREL: 1356352

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1356352>

Dodávateľ: APOSTOLIDIS AEVE (Dovozca)

Webové sídlo: www.acalight.gr

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ

Webové sídlo: www.acalight.gr

E-mail: sales12@acalight.gr

Telefón: +30 2104203846

Adresa:

ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15
18545 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Grécko

Product Information Sheet

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

Supplier's name or trade mark: APOSTOLIDIS TRADING SA

Supplier's address: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ, ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15, 18545 ΠΕΙΡΑΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛ

Model identifier: G4283515NWPB

Type of light source:

| | | | |
|---|------|---------------------------------|------|
| Lighting technology used: | LED | Non-directional or directional: | NDLS |
| Light source cap-type (or other electric interface) | G4 | | |
| Mains or non-mains: | NMLS | 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 | 2 | Energy efficiency class | F |
| Useful luminous flux (ϕ_{use}), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°) | 160 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 | 1,5 | 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 | 80 |
| Outer dimensions without separate control gear, lighting control | Height | 30 | Spectral power distribution in the range 250 nm to 800 nm, at full-load |
| | Width | 10 | |
| | Depth | 10 | |
| | | | See image in last page |

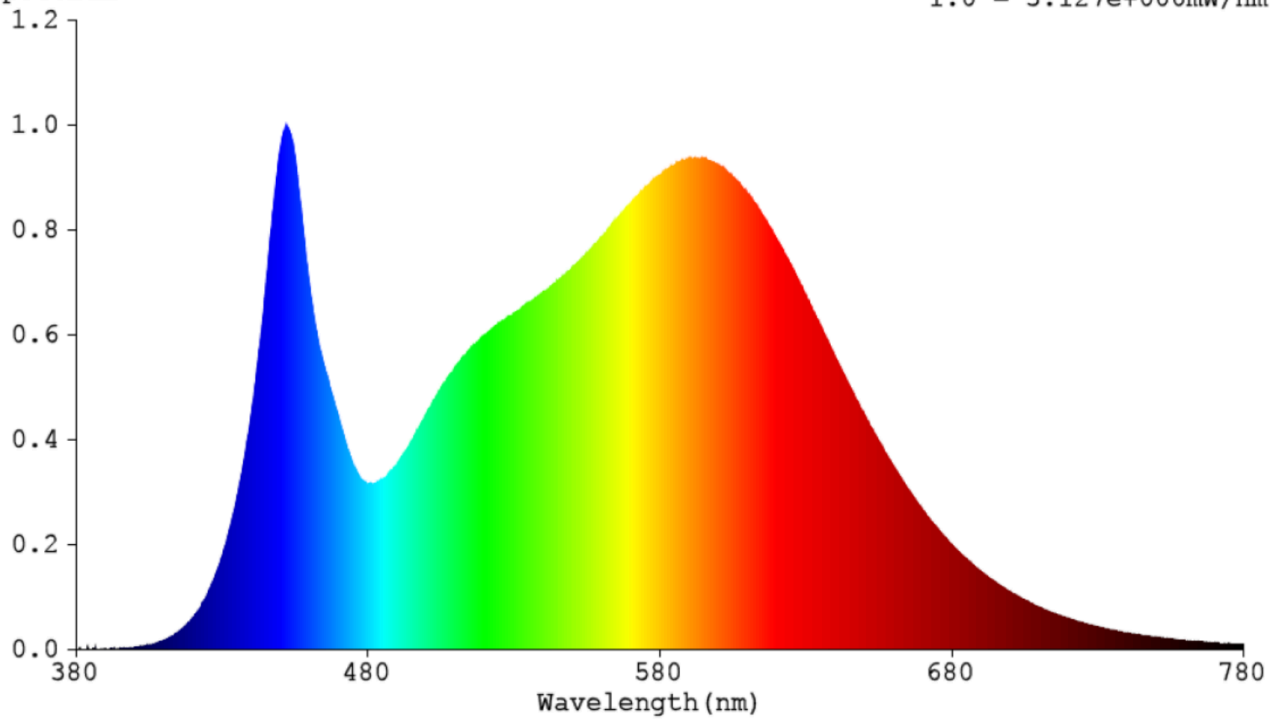
| | | | |
|---|------|------------------------------------|----------------|
| parts and non-lighting control parts, if any (millimetre) | | | |
| Claim of equivalent power ^(a) | - | If yes, equivalent power (W) | - |
| | | Chromaticity coordinates (x and y) | 0,384 0,384 |
| Parameters for LED and OLED light sources: | | | |
| R9 colour rendering index value | 3 | Survival factor | 0,96 |
| the lumen maintenance factor | 0,95 | | |

(a) : not applicable;

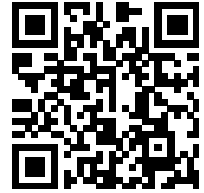
(b) : not applicable;

Spectrum

1.0 = 3.127e+000mW/nm



Model placed on the Union market from 10/01/2023



EPREL registration number: 1356352

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1356352>

Supplier: APOSTOLIDIS AEVE (Importer)

Website: www.acalight.gr

Customer care service:

Name: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ

Website: www.acalight.gr

Email: sales12@acalight.gr

Phone: +30 2104203846

Address:

ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15

18545 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Greece

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: APOSTOLIDIS TRADING SA

Anschrift des Lieferanten: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ, ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15, 18545 ΠΕΙΡΑΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ, EL

Modellkennung: G4283515NWRH

Art der Lichtquelle:

| | | | |
|---|------|------------------------------|------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie: | LED | Ungebündelt oder gebündelt: | NDLS |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | G4 | | |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | NMLS | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle: | Nein | Hülle: | - |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: | Nein | | |
| Blendschutzschild: | Nein | Dimmbar: | Nein |

Produktparameter

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|--|------------------------------|---|-------|
| Allgemeine Produktparameter: | | | |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet | 2 | Energieeffizienzklasse | F |
| Nutzlichtstrom (ϕ_{use}) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°), in einem breiten Kegel (120°) oder in einem schmalen Kegel (90°) bezieht | 160 in Kugel (360°) | 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 | 1,5 | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (P_{sb}) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | 0,00 |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P_{net}) | - | Farbwiedergabeindex, auf die | 80 |

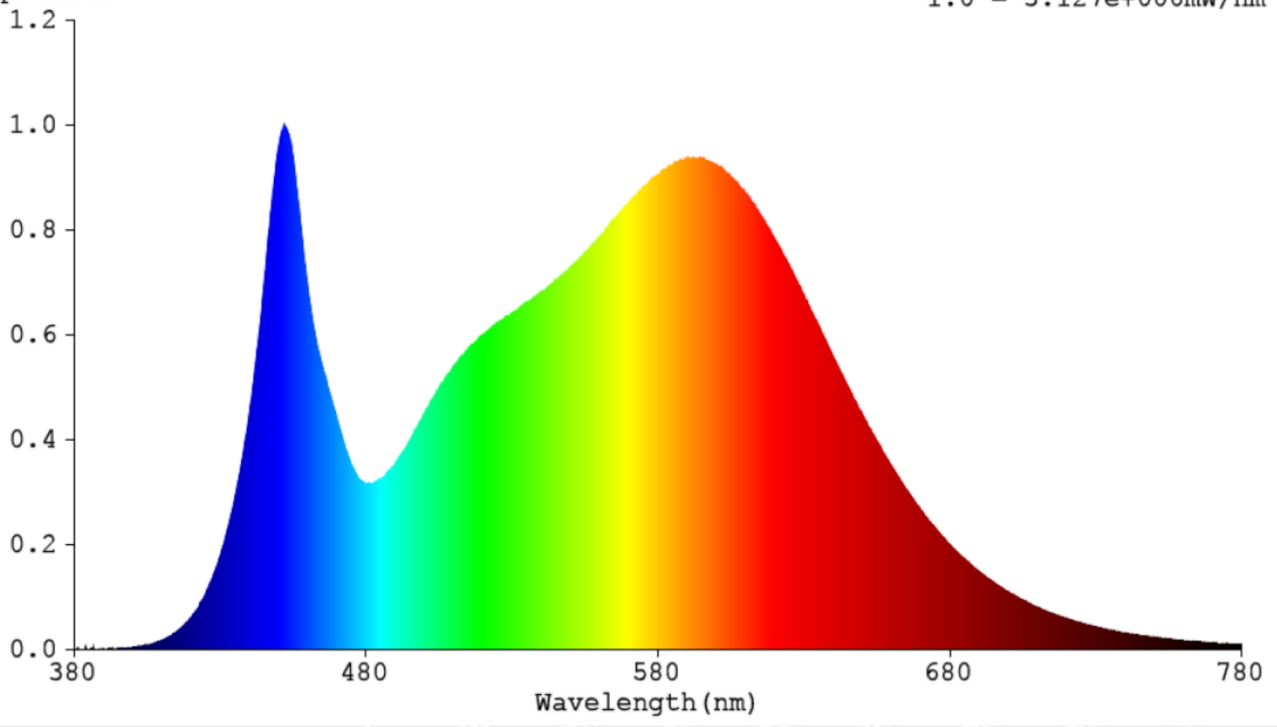
| | | | | |
|---|--------|------|---|------------------------------|
| für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet | | | nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteuerungsteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millimeter) | Höhe | 30 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast | Siehe Bild auf letzter Seite |
| | Breite | 10 | | |
| | Tiefe | 10 | | |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme ^(a) | | - | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W) | - |
| | | | Farbwertanteile (x und y) | 0,384 0,384 |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: | | | | |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex | | 3 | Lebensdauerfaktor | 0,96 |
| Lichtstromerhalt | | 0,95 | | |

(a) „-“: nicht zutreffend;

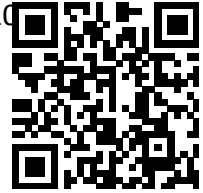
(b) „-“: nicht zutreffend;

Spectrum

1.0 = 3.127e+000mW/nm



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 10



EPREL-Eintragungsnummer 1356352

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1356352>

Lieferant: APOSTOLIDIS AEVE (Importeur)

Website: www.acalight.gr

Kundenbetreuung:

Name: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ

Website: www.acalight.gr

E-Mail-Adresse: sales12@acalight.gr

Telefonnummer: +30 2104203846

Anschrift:

ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15
18545 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Griechenland

Termékinformációs adatlap

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

A szállító neve vagy védjegye: APOSTOLIDIS TRADING SA

A szállító címe: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ, ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15, 18545 ΠΕΙΡΑΙΑ ΠΕΙΡΑΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, EL

Modellazonosító: G4283515NWPB

A fényforrás típusa:

| | | | |
|---|------|---------------------------------------|----------------|
| Használt világítástechnológia: | LED | Nem irányított vagy irányított fényű: | Nem irányított |
| A fényforrás fejtípusa (vagy más elektromos interfész) | G4 | | |
| Hálózati vagy nem hálózati: | NMLS | Összekapcsolt fényforrás (CLS): | Nem |
| Állítható színű fényforrás: | Nem | Burkolat: | - |
| Nagy fényűrésű fényforrás: | Nem | | |
| Vakításgátló: | Nem | Szabályozható: | Nem |

Termékparaméterek

| Paraméter | Érték | Paraméter | Érték |
|---|-----------------------------------|---|-------|
| Általános termékparaméterek: | | | |
| Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve | 2 | Energiahatékonysági osztály | F |
| Hasznos fényáram (Φ_{use}), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes | 160 a következőre: 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 | 1,5 | 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 | 80 |

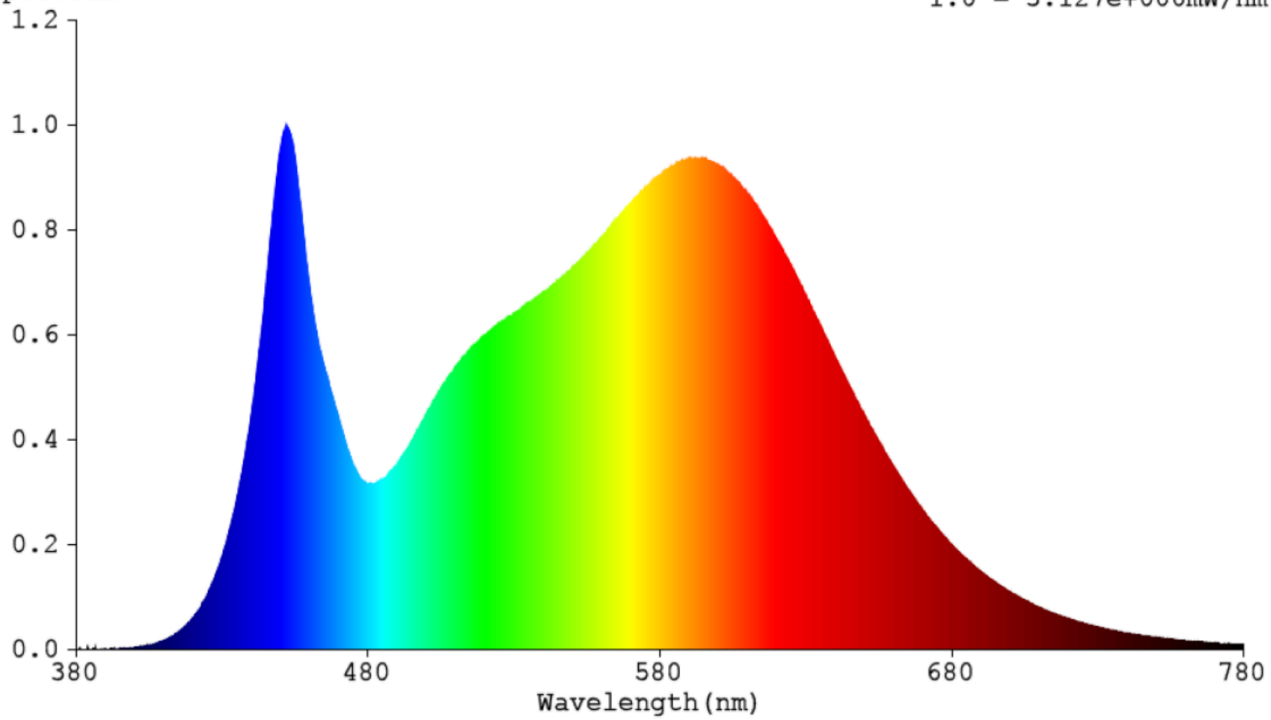
| | | | | |
|--|-----------|------|--|-----------------------------------|
| | | | beállítható értéktartománya | |
| Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter) | Magasság | 30 | Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett | Lásd a képet az utolsó oldalon |
| | Szélesség | 10 | | |
| | Mélység | 10 | | |
| Egyenértékű teljesítményre való utalás ^(a) | | - | Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W) | - |
| | | | Színkoordináták (x és y) | 0,384 0,384 |
| LED- és OLED-fényforrások paramétereit: | | | | |
| R9 színvisszaadási index értéke | | 3 | Élettartam-tényező | 0,96 |
| Fényáram-stabilitási tényező | | 0,95 | | |

(a) : nem alkalmazandó;

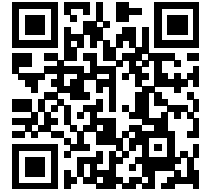
(b) : nem alkalmazandó;

Spectrum

1.0 = 3.127e+000mW/nm



A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 10/01/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1356352

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1356352>

Szállító: APOSTOLIDIS AEVE (Importőr)

Weboldal: www.acalight.gr

Ügyfélszolgálat:

Név: ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΕΒΕ

Weboldal: www.acalight.gr

E-mail: sales12@acalight.gr

Telefonszám: +30 2104203846

Cím:

ΠΑΛΑΜΗΔΙΟΥ 15

18545 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

Görögország