

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: GRIMMEISEN LICHT GmbH

Adresa dodavatele: Produktmanagement, Burgfrieden 1, 83512 Wasserburg a. Inn Rosenheim, DE

Identifikační značka modelu: ONYXX CIRCULAR Modul 4.000K

Typ světelného zdroje:

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

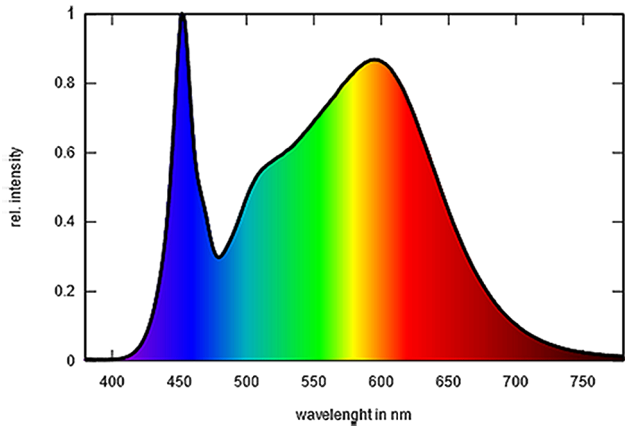
Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|---|-----------------------------|--|---------|
| Obecné parametry výrobku: | | | |
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo | 51 | Třída energetické účinnosti | D |
| Užitečný světelný tok (ϕ_{use}) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 8 045 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 | 51,5 | Příkon v pohotovostním režimu (P_{sb}) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | 0,50 |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť (P_{net}) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | 0,50 | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit | 85 |

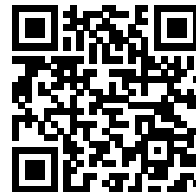
| | | | | |
|---|---------|-------|--|--------------------------------|
| Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Výška | 1 | Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu | Viz obrázek na poslední straně |
| | Šířka | 9 | | |
| | Hloubka | 1 760 | | |
| Údaj o rovnocenném příkonu ^(a) | - | - | Pokud ano, rovnocenný příkon (W) | - |
| | | | Trichromatické souřadnice (x a y) | 0,376 0,375 |
| Parametry pro LED a OLED světelné zdroje: | | | | |
| Hodnota indexu podání barev R9 | 12 | | Činitel funkční spolehlivosti | 0,90 |
| Činitel stárnutí | 0,96 | | | |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;



Model placed on the Union market from 20/12/2019



EPREL registration number: 1034164

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1034164>

Supplier: GRIMMEISEN LICHT GmbH (Manufacturer)

Website: www.grimmeisen-licht.de

Customer care service:

Name: Produktmanagement

Website: www.grimmeisen-licht.de

Email: info@grimmeisen-licht.de

Phone: 08071.9033030

Address:

Burgfrieden 1
83512 Wasserburg a. Inn
Německo