

# Informační list výrobku

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

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** ALUMINOR Luminaires

**Adresa dodavatele:** Commercial, 852 CD 15, 06390 CONTES, FR

**Identifikační značka modelu:** FOREVER-LED

## Typ světelného zdroje:

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

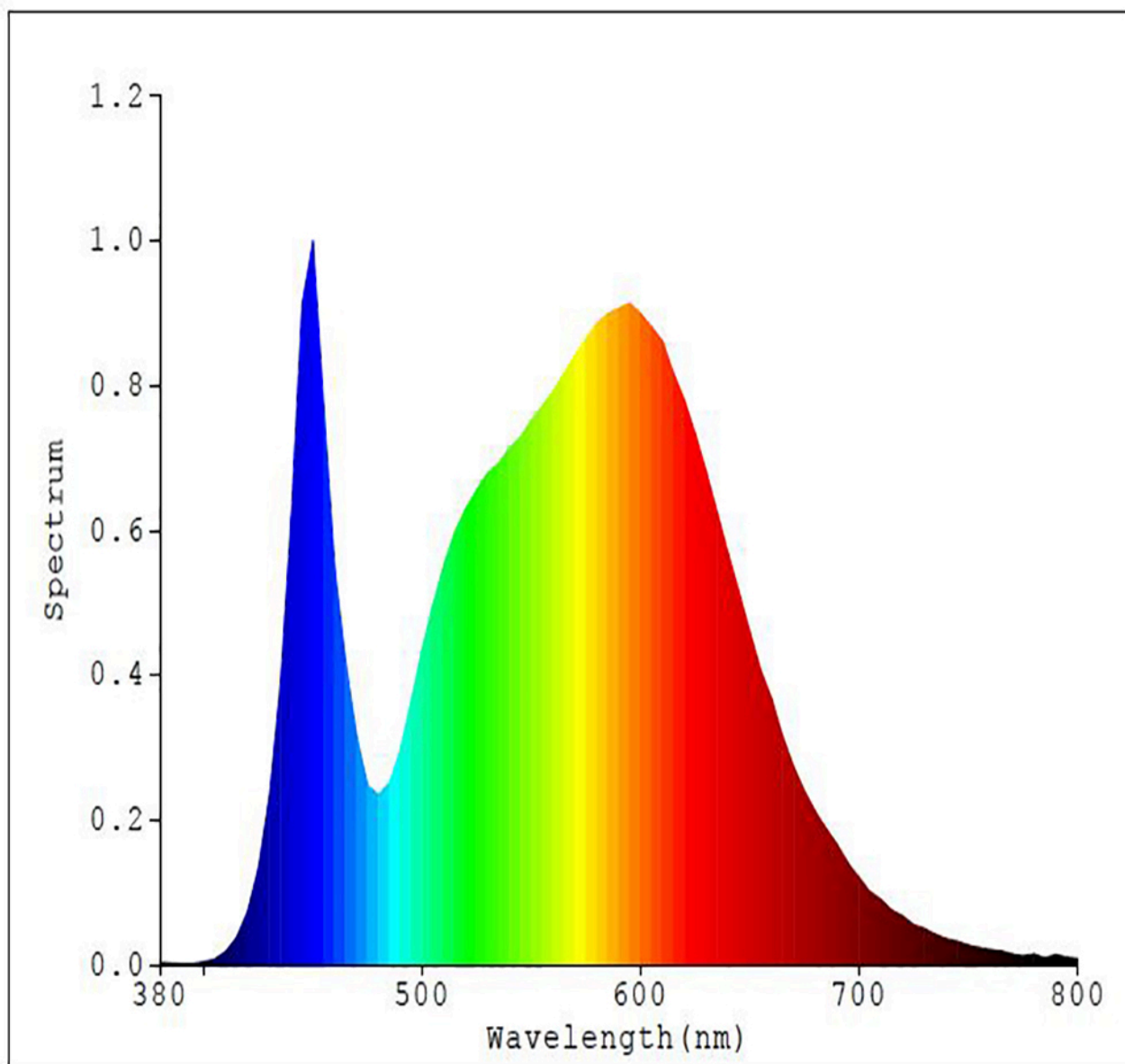
## Parametry výrobku

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota
<b>Obecné parametry výrobku:</b>			
Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo	8	Třída energetické účinnosti	F
Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°)	642 in V širokém kuželu (120°)	Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit	4 100
Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W	7,8	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	82

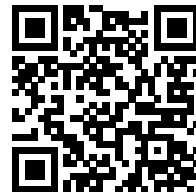
Vnější rozměry v mm bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů	Výška	50	Spektrální složení zářivého toku v rozmezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu	Viz obrázek na poslední straně
	Šířka	15		
	Hloubka	1		
Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>	Ano	Pokud ano, rovnocenný příkon (W)	60	
		Trichromatické souřadnice (x a y)	0,375 0,373	
<b>Parametry směrových světelných zdrojů:</b>				
Maximální svítivost (cd)	205	Úhel poloviční osové svítivosti ve stupních nebo rozsah úhlů poloviční osové svítivosti, které lze nastavit	120	
<b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>				
Hodnota indexu podání barev R9	7	Činitel funkční spolehlivosti	1,00	
Činitel stárnutí	0,96			

(a) „–“: nepoužije se;

(b) „–“: nepoužije se;



Model placed on the Union market from 01/09/2021



**EPREL registration number:** 796995

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/796995>

**Supplier:** ETABLISSEMENTS ALUMINOR (Importer)

**Website:** [www.aluminor.fr](http://www.aluminor.fr)

**Customer care service:**

**Name:** Commercial

**Website:** [www.aluminor.fr](http://www.aluminor.fr)

**Email:** [contact@aluminor.fr](mailto:contact@aluminor.fr)

**Phone:** 33 (0)4 93 91 60 10

**Address:**

852 CD 15

06390 CONTES

Francie