

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2015 v zvezi z označevanjem svetlobnih virov z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: ALUMINOR Luminaires

Naslov dobavitelja: Commercial, 852 CD 15, 06390 CONTES, FR

Identifikacijska oznaka modela: TRINITY-LED

Vrsta svetlobnega vira:

Uporabljena svetlobna tehnika:	LED	Neusmerjeni ali usmerjeni:	NDLS
Podnožje svetlobnega vira (ali drug električni vmesnik)	LED		
Omrežni ali neomrežni:	NMLS	Povezani svetlobni vir (CLS):	Ne
Barvno nastavljivi svetlobni vir:	Ne	Ovoj:	-
Visokosvetilnostni svetlobni vir:	Ne		
Zaslonka proti bleščanju:	Ne	Z možnostjo zate-mnjevanja:	Ne

Parametri izdelka

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost
-----------	----------	-----------	----------

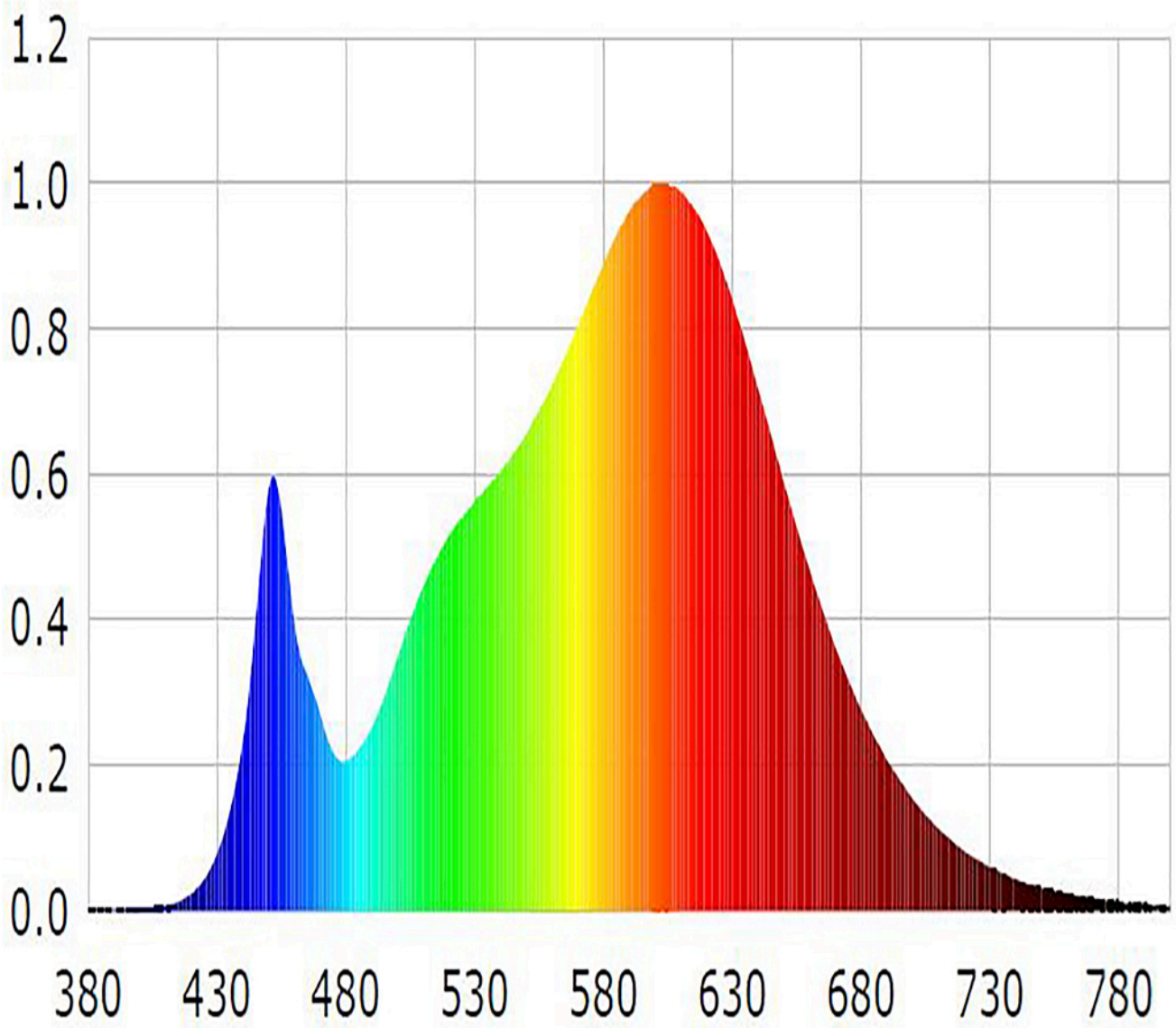
Splošni parametri izdelka:

Poraba energije v stanju delovanja (kWh/1 000 h), zaokrožena na najbližje celo število	61	Razred energijske učinkovitosti	F
Koristni svetlobni tok (Φ_{use}) z navedbo, ali se nanaša na svetlobni tok v krogli (360°), širokem stožcu (120°) ali ozkem stožcu (90°)	6 346 v product.core.enumeration.s.beamAngle-Correspondence.SPHERE_360	Najbližja barvna temperatura, zaokrožena na najbližjih 100 K, ali razpon najbližjih barvnih temperatur, zaokrožen na najbližjih 100 K, ki se lahko nastavi	3 200
Moč v stanju delovanja ($P_{V\text{ stanju delovanja}}$), izraženo v W	60,6	Moč v stanju pripravljenosti (P_{sb}), izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	0,00
Omrežno stanje pripravljenosti (P_{neto}) za CLS, izraženo v W in zaokroženo na drugo decimalno mesto	-	Indeks barvne reprodukcije, zaokrožen na najbližje celo število, ali razpon CRI, ki se lahko nastavi	83
Zunanje mere brez mo-	Višina	Spektralna porazdelitev moči v razponu	Glej sliko na zadnji strani
	Širina		

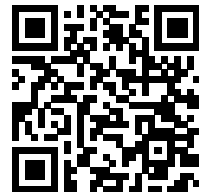
rebitne ločene krmilne naprave, delov za upravljajne razsvetljave in delov, ki niso namenjeni upravljajni razsvetljave, če obstajajo (v milimetrih)	Globina	2	od 250 nm do 800 nm pri polni obremenitvi	
Navedba enakovrednosti moči ^(a)		-	Če da, ekvivalentna moč (W)	-
			Kromatski koordinati (x in y)	0,428 0,405
Parametri svetlobnih virov LED in OLED:				
Vrednost indeksa barvne reprodukcije R9		11	Preživetveni faktor	1,00
Faktor vzdrževanja svetlobnega toka		0,90		

(a): : ni relevantno;

(b): : ni relevantno;



Model je bil dan na trg Unije od 01/09/2021 do 01/01/2023



Registracijska številka EPREL: 788511

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/788511>

Dobavitelj: ETABLISSEMENTS ALUMINOR (Uvoznik)

Spletno mesto: www.aluminor.fr

Služba za pomoč strankam:

Ime: Commercial

Spletno mesto: www.aluminor.fr

E-naslov: contact@aluminor.fr

Telefon: 33 (0)4 93 91 60 10

Naslov:

852 CD 15

06390 CONTES

Francija