

# Termékinformációs adatlap

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

**A szállító neve vagy védjegye:** ANTIDARK

**A szállító címe:** Antidark Aps, damgårdvej 2, 5500 Middelfart , DK

**Modellazonosító:** 2-512-27-2

**A fényforrás típusa:**

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

## Termékparaméterek

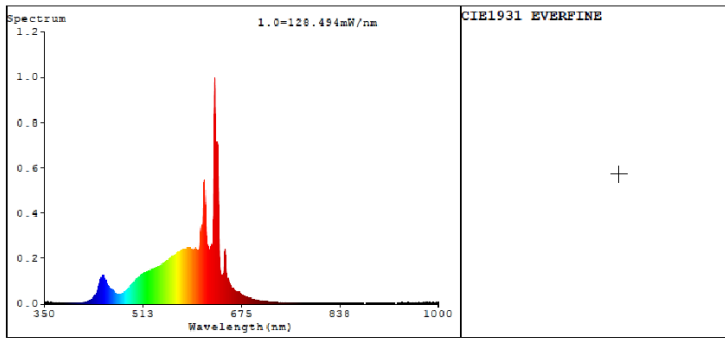
Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
<b>Általános termékparaméterek:</b>			
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	35	Energiahatékonysági osztály	E
Hasznos fényáram ( $\Phi_{use}$ ), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	3 510 a következőre: Széles kúp (120°)	A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve	2 700
A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása ( $P_{on}$ ), W-ban kifejezve	34,5	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	90

			beállítható értéktartománya	
Külső méretek, adott esetben a különálló vezérlőegység, a világításvezérlő alkotóelemek és a nem világító alkotóelemek nélkül (milliméter)	Magasság	81	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	450		
	Mélység	450		
Egyenértékű teljesítményre való utalás <sup>(a)</sup>		-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,458 0,410
<b>Irányított fényű fényforrások paramétere:</b>				
Fényerősség csúcértéke (cd)		1 159	Fénynyílásszög fokban kifejezve vagy a beállítható fénynyílásszögek tartománya	113
<b>LED- és OLED-fényforrások paramétere:</b>				
R9 színvisszaadási index értéke		62	Élettartam-tényező	1,00
Fényáram-stabilitási tényező		0,96		

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate:  $x=0.4582$   $y=0.4109$   $u'=0.2613$   $v'=0.5272$

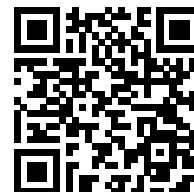
$Tc=2725K$  ( $Duv=0.0002$ ) Dominant WL:  $Ld=584.0nm$  Purity=60.9%

Red Ratio:  $R=28.2\%$  Peak WL:  $lp=631.2nm$  HWL:  $Lhd=7.6nm$

Render Index:  $Ra=93.5$

71.500 72.500 73.500 74.500 75.500 76.500 77.500

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 20/05/2024



**EPREL-nyilvántartási szám:** 1976793

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1976793>

**Szállító:** Antidark Aps (Importőr)

**Weboldal:** [www.antidark.dk](http://www.antidark.dk)

**Ügyfélszolgálat:**

**Név:** Antidark Aps

**Weboldal:**

**E-mail:** [tj@scanstudio.dk](mailto:tj@scanstudio.dk)

**Telefonszám:** +4540187474

**Cím:**

damgårdvej 2  
5500 Middelfart  
Dánia