

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: 2-512-06-1

A fényforrás típusa:

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

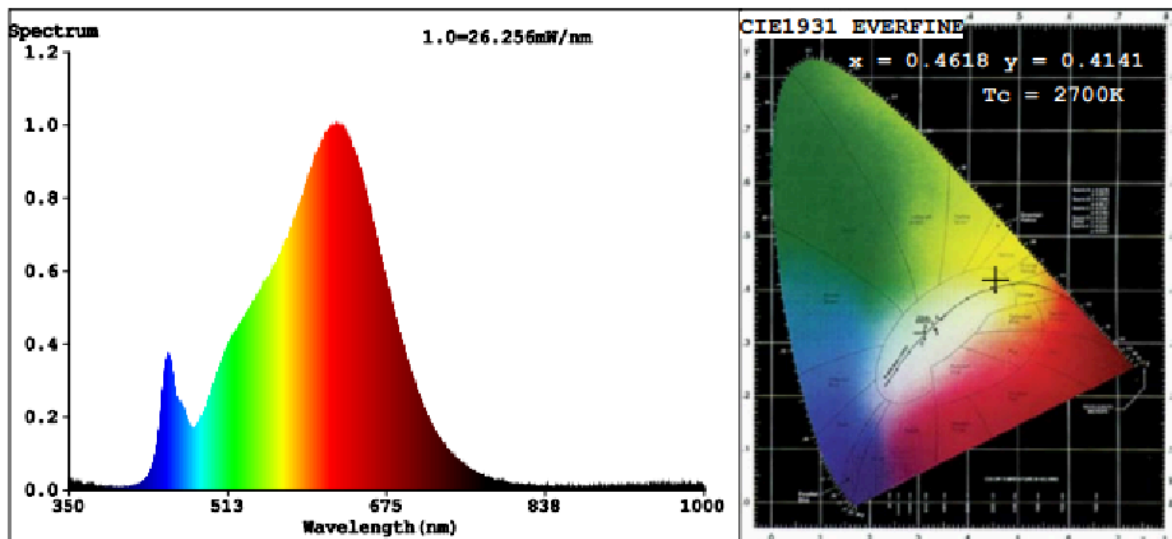
Termékparaméterek

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Általános termékparaméterek:			
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	15	Energiahatékonysági osztály	F
Hasznos fényáram (Φ_{use}), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	1 323 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	14,4	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	80	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	260		
	Mélység	260		
Egyenértékű teljesítményre való utalás ^(a)		-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,500 0,500
Irányított fényű fényforrások paramétere:				
Fényerősség csúcserő (cd)		431	Fénynyílásszög fokban kifejezve vagy a beállítható fénynyílásszögek tartománya	120
LED- és OLED-fényforrások paramétere:				
R9 színvisszaadási index értéke		90	Élettartam-tényező	1,00
Fényáram-stabilitási tényező		1,00		
Hálózati LED- és OLED-fényforrások paramétere:				
Eltolási tényező (cos φ1)		1,00	Színkonzisztencia MacAdam-féle ellipszisekben	3
Arra való utalások, hogy a LED-fényforrás helyettesít egy beépített előtét nélküli, meghatározott teljesítményű fluoreszkáló fényforrást.		..(b)	Ha igen, akkor a helyettesítésre való utalás (W)	-
Villogás mértéke (Pst LM)		1,0	Stroboszkópos hatás mértéke (SVM)	1,0

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4618$ $y=0.4141$ $u'=0.2622$ $v'=0.5290$

$T_c=2700K$ ($Duv=0.0011$) Dominant WL:Ld =583.8nm Purity=62.9%

Red Ratio:R=28.1% Peak WL:Lp=624.0nm HWL:Lhd=144.0nm

Render Index:Ra=92.8

R1 =93 R2 =96 R3 =99 R4 =93 R5 =93 R6 =96 R7 =92

R8 =81 R9 =58 R10=90 R11=95 R12=83 R13=94 R14=98 R15=88

Photo Parameters:

Flux = 1189 lm Eff. : 83.38 lm/W Fe = 4.196 W

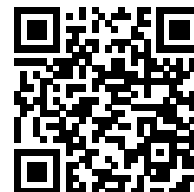
Electrical parameters:

V = 28.52 V I = 0.4999 A P = 14.26 W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_2700K

Status: Integral T = 32 ms Ip = 51271 (78%)

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 04/11/2019



EPREL-nyilvántartási szám: 915260

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/915260>

Szállító: Antidark Aps (Importőr)

Weboldal: www.antidark.dk

Ügyfélszolgálat:

Név: Antidark Aps

Weboldal:

E-mail: tj@scanstudio.dk

Telefonszám: +4540187474

Cím:

damgårdvej 2
5500 Middelfart
Dánia