

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: 2-315-02-1

A fényforrás típusa:

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

Termékparaméterek

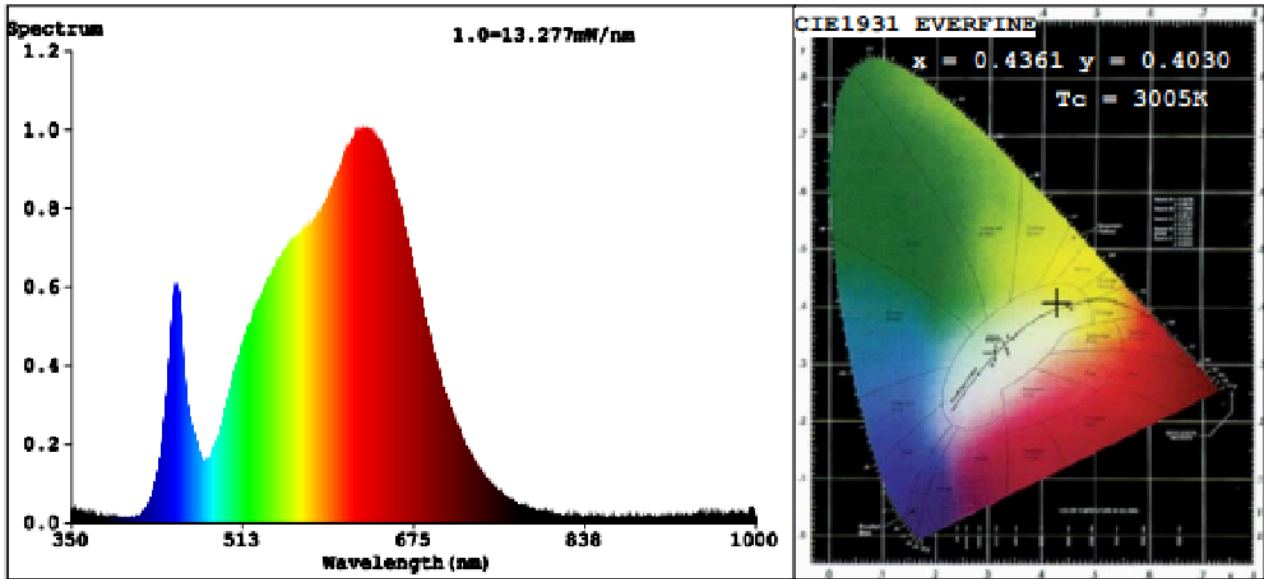
Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Általános termékparaméterek:			
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	9	Energiahatékonysági osztály	F
Hasznos fényáram (Φ_{use}), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	782 a következőre: Keskeny kúp (90°)	A korrelált színhőmérséklet, a legközelebbi 100 K értékre kerekítve, vagy a beállítható korrelált színhőmérsékletek tartománya a legközelebbi 100 K értékre kerekítve	3 000
A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (P_{on}), W-ban kifejezve	8,8	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	170	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	40		
	Mélység	40		
Egyenértékű teljesítményre való utalás ^(a)		-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,436 0,403
Irányított fényű fényforrások paramétere:				
Fényerősség csúcértéke (cd)		2 115	Fénynyílásszög fokban kifejezve vagy a beállítható fénynyílásszögek tartománya	45
LED- és OLED-fényforrások paramétere:				
R9 színvisszaadási index értéke		90	Élettartam-tényező	1,00
Fényáram-stabilitási tényező		0,96		

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4361$ $y=0.4030/u'=0.2505$ $v'=0.5209$

$T_c=3005K$ ($Duv=-0.0003$) Dominant WL: $L_d = 582.9nm$ Purity=51.9%

Red Ratio: $R=25.8\%$ Peak WL: $L_p=631.5nm$ HWL: $L_{hd}=167.8nm$

Render Index: $R_a=92.0$

R1 =94 R2 =93 R3 =91 R4 =93 R5 =92 R6 =90 R7 =94

R8 =89 R9 =72 R10=83 R11=93 R12=75 R13=93 R14=94 R15=92

Photo Parameters:

Flux = 654.4 lm Eff. : 75.10 lm/W $F_e = 2.366$ W

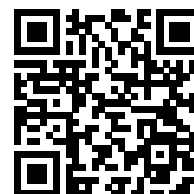
Electrical parameters:

$V = 34.80$ V $I = 0.2504$ A $P = 8.714$ W PF = 1.000

LEVEL:OUT WHITE:ANSI_3000K

Status: Integral T = 64 ms $I_p = 50807$ (78%)

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 20/06/2023



EPREL-nyilvántartási szám: 1628401

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1628401>

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