

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: 2-260-315-1

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

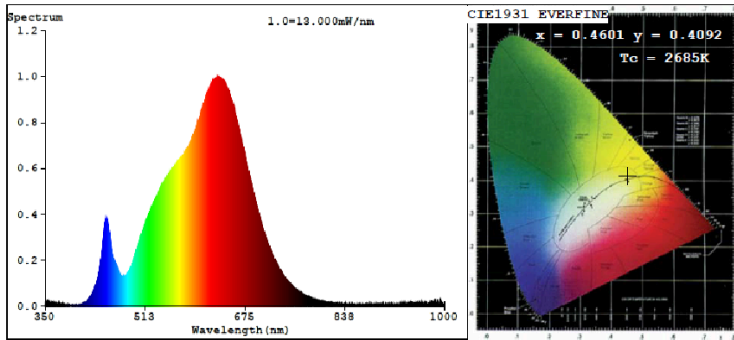
Paraméter	Érték	Paraméter	Érték
Általános termékparaméterek:			
Energiafogyasztás bekapcsolt üzemmódban (kWh/1000 óra), a legközelebbi egész számra felkerekítve	9	Energiahatékonysági osztály	F
Hasznos fényáram (Φ_{use}), annak feltüntetésével, hogy az érték gömb (360°), széles kúp (120°) vagy keskeny kúp (90°) alakú fényáramra érvényes	802 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	2 700
A bekapcsolt üzemmód energiafogyasztása (P_{on}), W-ban kifejezve	8,7	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	205	Spektrális teljesítményeloszlás a 250 nm és 800 nm közötti tartományban, teljes terhelés mellett	Lásd a képet az utolsó oldalon
	Szélesség	42		
	Mélység	42		
Egyenértékű teljesítményre való utalás ^(a)		-	Ha igen, akkor az egyenértékű teljesítmény (W)	-
			Színkoordináták (x és y)	0,460 0,409
Irányított fényű fényforrások paramétere:				
Fényerősség csúcértéke (cd)		2 289	Fénynyílásszög fokban kifejezve vagy a beállítható fénynyílásszögek tartománya	113
LED- és OLED-fényforrások paramétere:				
R9 színvisszaadási index értéke		75	Élettartam-tényező	1,00
Fényáram-stabilitási tényező		0,96		

(a) : nem alkalmazandó;

(b) : nem alkalmazandó;

Spectrum Test Report



Color Parameters:

Chromaticity Coordinate: $x=0.4601$ $y=0.4092/u'=0.2633$ $v'=0.5268$

$T_c=2685K$ (Duv=-0.0006) Dominant WL: $L_d = 584.5nm$ Purity=60.9%

Red Ratio: $R=28.4\%$ Peak WL: $L_p=630.9nm$ HWL: $L_h=152.9nm$

Render Index: $R_a=93.6$

R1 =95 R2 =95 R3 =93 R4 =94 R5 =94 R6 =93 R7 =95

R8 =90 R9 =75 R10=87 R11=95 R12=81 R13=95 R14=95 R15=93

Photo Parameters:

Flux = 569.4 lm Eff. : 53.40 lm/W $P_e = 2.139 W$

A modellt forgalomba hozták az Unió piacán Legkorábbi időpont: 02/04/2024



EPREL-nyilvántartási szám: 1976010

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1976010>

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