

ULDL85 - ULDL86 | REFLEKTOR SZYNOWY LED URBAN 18W



Dane mechaniczne:

Montaż: szynoprzewód / Natynkowy
 szynoprzewód: 3F / 1F
 Obudowa: aluminium
 Zasilanie: 230V

Dane optyczne:

Rozsył światła: symetryczny
 Sposób świecenia: bezpośredni
 Rodzaj źródła: wbudowane źródło LED

Kraj pochodzenia komponentów : Tajwan oraz P. R. C
 Końcowy Miejsce produkcji : Polska

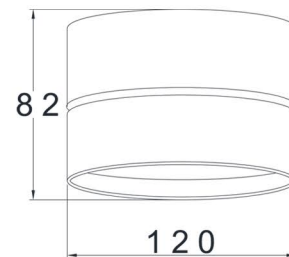
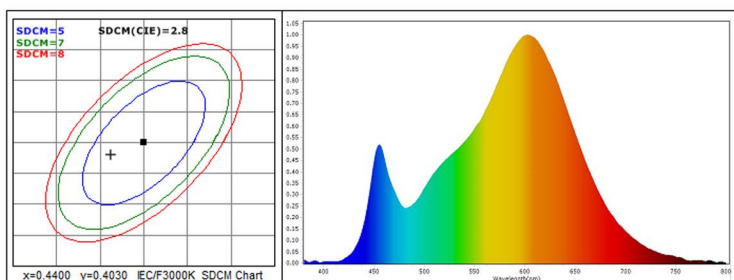


Spectral test report for lamp

Product type : Panel 18W
 Product No. : Panel 18W
 Manufacturer :
 Test time : 2019/6/13 17:55:17
 Test equipment : SPEC-2000A Spectrometer
 Operator :

CIE Color Parameter

Chromaticity coordinates: x=0.4347 y=0.4007 u=0.2506 v=0.3465 u*=0.2506 v*=0.5198
 Color temperature: 3015K (duv=-0.00104) Color difference: SDCM(CIE)=2.8 Main Wavelength=483.02 nm Purity: 0.033
 Peak wavelength: λp=601.7 Centroid wavelength: 578.8 nm FWHM: Δλp=122.5 nm Color ratio: R=0.245 G=0.728 B=0.027
 Color rendering index (Ra): Ra=82.47
 R1=78.1 R2=90.0 R3=98.1 R4=84.0 R5=86.4 R6=93.1 R7=77.0 R8=52.8
 R9=2.3 R10=79.7 R11=82.9 R12=75.4 R13=80.7 R14=100.0 R15=69.8



Optical Parameter

Luminous flux: 1507.73 lm
 Energy efficiency index (EEI): 0.169
 Mesopic vision flux (lm): USP=2170.176
 luminous efficiency: 80.71 lm/w
 Energy efficiency class: A+ (EU 874/2012)
 MOVE=1326.677 MES1=1186.296 MES2=1184.254
 Radiant flux: 4.599 W

Electrical Parameter

Voltage (V): 219.63 Current (A): 0.1510 Wattle (W): 18.680 Power factor: 0.5620

Test Information

Temperature : Deg C Humidity :
 Test range : 380-800nm : 1nm Peak AD : 35412 (54.0%)
 Preheat time : 0(min) Integral time : 22.06 (ms)



Specyfikacja techniczna:

Kod producenta	Rodzaj diod	źródła światła	Strumień świetlny	Moc	Temperatura barwowa	CRI/RA	Napięcie zasilania	Barwa światła
ULDL85 / ULDL86	CREE	LED	1523 lm	18W	3000K	≥ 80	AC 220-240V ~50-60Hz	Ciepły biały
Kąt świecenia	Trwałość znamionowa	Klosz	Stopień ochrony IP	Certyfikaty	Możliwość ściemniania	Gwarancja	Wymiary	
120°	50 000h	Aluminium	IP20	CE	Nie	3 lata	Ø120 x 80	