




DRIWOD R



Body and bracket in die-cast aluminium with Anti UV Clear PC Lens
Corrosion -resistance Powder coated
Ingress Protection: IP65 and IK10 Mech impact protection
ABS plastic recessed housing.
Integrated-Type 1-10V, DALI Dimming control gear

Technical Data

Luminaire Type-安裝方式 Tipo de luminaria	Recessed Wall Light Type 嵌入式燈具 Tipo de Recessed		
Dimension-尺寸-Dimensión	W: 180 x H: 76 x D: 105 mm W: 320 x H: 65 x D: 82 mm	W: 266 x H: 76 x D: 105 mm	
Input Voltage-輸入電壓-Voltaje de entrada	AC220-240V 50/60HZ		
Power Consumption Max-燈具功率 Consumo de energía Max	W: 180mm: 6W	W: 266mm : 8W	W: 320mm : 10W
LED Driver Type LED驅動款式 Tipo de controlador LED	Integrated-type LED Driver--Refer to LED driver specification 請參閱LED驅動器規格 Consulte la especificación de controlador de LED 1. ON/OFF Switch AC100-240V 50/60HZ 2. 1-10V Dimming Driver AC100-240V 50/60HZ 3. Dali Dimming Driver AC100-240V 50/60HZ		
Control Protocol-控制協議 Protocolo de Control	1-10V / Dali		
Total Harmonic Distortion/總諧波失/Distorsión armónica total	THD<20%		
Power Factor / 功率因數/Factor de potencia	PF>0.9		
Beam Angle 光束角 ángulo de haz	Asymmetric		
Light Source Brand-光源品牌-Fuente de luz de marca	LUMILEDS		
"Lumen Maintenance LM-80 Reported by TM-21"	L70> 54,000 hrs		
LED Life-LED壽命-La vida del LED	>60,000 hours		
Color Temperature -色溫 Temperatura del color	3000K / 4000K / 5000K		
Color Rendering Index-顯色指數 Índice de reproducción cromática	> 80		
MacAdam Ellipses Binning 麥克亞當橢圓分級 Mac Adam binning elipse	Standard Deviation Colour Matching < 3 SDCM 標準偏差配色 < 3 SDCM Coincidencia de color estándar Desviación < 3 SDCM		
Luminaire Efficacy 燈具效率 La eficacia de la luminaria	50Lm/w(3000K), 60 Lm/w(4000K), 60 Lm/w(5000K),		
LED Source Luminous Efficacy LED光源光效 Fuente luminosa LED Eficacia	120 Lm/w(3000K), 130 Lm/w(4000K), 130 Lm/w(5000K),		
Housing materials-外殼材料 Materiales de la carcasa	Die-cast aluminium with Anti UV asymmetric optically Opal PC Lens 抗紫外線不對稱光學乳白PC透鏡 Aluminio fundido a presión con lentes de PC transparentes ópticamente asimétricas anti U		
Housing Color 外殼顏色 color de la carcasa	Sand White RAL 9003 / Sand Black RAL 9005 / Dark Gray RAL7043 砂白RAL 9003 / 砂黑 RAL 9005 / 深灰色 RAL7043 Blanco arena RAL 9003 / Negro arena RAL 9005 / Gris arena RAL9006		
Ingress Protection-防護等級 Protección de ingreso	IP65		
Mech impact protection 機械衝擊保護 Protección contra impactos mecánicos	IK10		
Operating Humidity -工作濕度 Humedad de funcionamiento	0~100%, non-condensing-不結霜 sin condensación		
Operating Temperature Range / 工作溫度範圍 Rango de temperatura de funcionamiento	-30 °C / +50 °C		
Comply Testing Standard 符合測試標準 Cumplir el estándar de prueba	LED Luminaries: LVD: IEC/EN 60598-1;EN / IEC/EN 60598-2-2;IEC62471;IEC/EN 62031; IEC/EN 62493 ; IEC/EN 62471 (Risk Group 1) • LED Driver: IEC/EN 61347-1; IEC/EN 61347-2-13; IEC/EN 62384; IEC/EN 61000-3-2; • IEC/EN 61000-3-3;IEC/EN61574;EN 55015 ; IEC /EN 62384		
Certification-認證-Certificación	  		

Beam Angle

