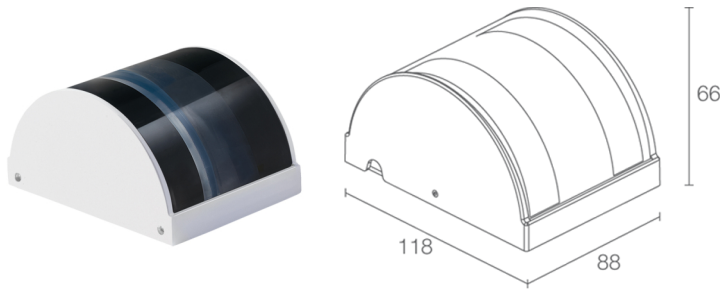


Made in Italy


Lyss 2.0, código: LY20000P0070UE
 Proyectores para exterior

23/11/2024 Rev. 20



DESCRIPCIÓN

proyector para exterior; sobre superficie (repisa, arco); Potencia absorbida: 15W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 1024 lm, R: 124 lm G: 340 lm B: 120 lm W: 440 lm (4000K); Flujo emitido: 256 lm, R: 31 lm G: 85 lm B: 30 lm W: 110 lm (4000K); grupo de 4 Power-LED, 50000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: RGBW; Ópticas: 12°x160°; Material cuerpo: cuerpo de aleación de aluminio moldeado a presión EN AB 47100 con bajo contenido de cobre para una excelente resistencia a la corrosión; Acabados: acabado de color blanco extraído a través de un primer tratamiento de preparación a la pintura con recubrimiento por conversión a nanopartículas cerámicas, seguido de un segundo paso de pintura epoxi y de poliéster para proporcionar una resistencia a la corrosión que supere las 1000h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz) (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: pantalla realizada en policarbonato con recubrimiento anti-UV caracterizada por una excelente resistencia al impacto; alimentador incluido; incluido cable de FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) de 1,50 m 6x0,50 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK06; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 700 g; Dimensiones: 118x88x66 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC0301 Caja de empotrar, WD0600E Contenedor para conexiones - blanco; testado y aprobado mediante el test E.O.L. (End Of Line test) con prueba, funcionamiento y verificación de los parámetros eléctricos de absorción

Estado: Disponible

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia absorbida	15W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador incluido

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	grupo de 4 Power-LED
Duración media LED	50000 h L80 B10 (Ta 25°C)
Color LED	RGBW
Ópticas	12°x160°
Flujo fuente	1024 lm, R: 124 lm G: 340 lm B: 120 lm W: 440 lm (4000K)
Flujo emitido	256 lm, R: 31 lm G: 85 lm B: 30 lm W: 110 lm (4000K)

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

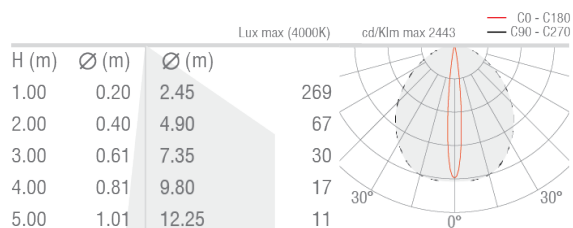
Dimensiones	118x88x66 mm
Peso	700 g
Acabados	blanco RAL 9003
Fijación	con placa de fijación regulable
Material cuerpo	cuerpo de aluminio moldeado a presión
Material pantalla	pantalla de policarbonato

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK06
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	no
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) de 1,50 m 6x0,50 Ø6,3 mm
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

DATOS FOTOMÉTRICOS

U – 12°x160°



ACCESORIOS

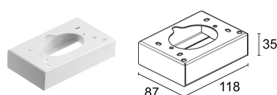
Para la instalación



WC0301

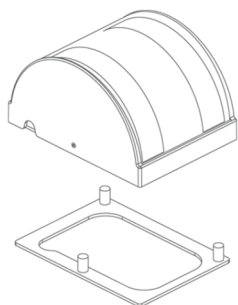
Caja de empotrar

Otros



WD0600E

Contenedor para conexiones - blanco



La información contenida en el presente documento puede ser modificada en cualquier momento sin previo aviso y no comporta la asunción, ni siquiera implícita, de ninguna obligación por parte de la L&L Luce&Light Srl