

Made in Italy


Plin 6.1, código: PN6110000090AE
 Bolardos para exterior


DESCRIPCIÓN

bolardo para exterior; en superficie (suelo); Potencia absorbida: 14W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1560 lm (3000K); Flujo emitido: 1160 lm (3000K); 8 power LED, 2 step MacAdam, 60000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 4000K; Ópticas: circular asimétrica: Sistema óptico compuesto por 8 lentes TIR protegidas por vidrio extraclaro templado, acidado y serigrafiado. Colocado en el interior del cabezal perpendicular al cuerpo, este sistema garantiza una correcta iluminación a 360°. El producto es cut-off; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cabezal realizado en aleación de aluminio ANTICORODAL 6082, extraído completamente con elaboración con torneado CNC. Cuerpo y elemento de acabado de la base realizados en acero inoxidable AISI 316L extraídos de corte láser; 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 1500h de niebla salina. Barnices conformes con las especificaciones Qualicoat (estándar automotriz) (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro acidado de 5 mm de espesor, templado para una buena resistencia a los arañazos y a los golpes, y serigrafiado; Instalación: dotado de placa para colocar en la base de la cobertura de los tornillos; alimentador integrado; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK07; por encargo disponible en altura diferente de la estándar; incluye conector estanco para cables de hasta Ø12 mm; Sistemas de protección: PID (Protective Impedance Device) protege los aparatos de iluminación de fenómenos de naturaleza eléctrica exteriores a la instalación, como acumulaciones de cargas electrostáticas o fenómenos de tipo impulsivo, provenientes de la línea eléctrica. Generalmente casos de bajo contenido energético; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: en conformidad con IEC TR 62778:2014; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 2500 g; Dimensiones: Ø155x585 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WPA00 Piqueta para fijación en suelo; 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 | 14W |
| Alimentación | 230Vac |
| Alimentador | alimentador integrado |

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Número y tipo de LED | 8 power LED |
| Duración media LED | 60000 h L90 B10 (Ta 25°C) |
| Color LED | 4000K |
| IRC Índice de Rendimiento Cromático | 80 |
| Binning | 2 step MacAdam |
| Ópticas | circular asimétrica |
| Flujo fuente | 1560 lm (3000K) |
| Flujo emitido | 1160 lm (3000K) |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

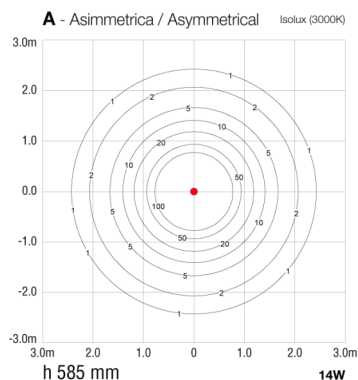
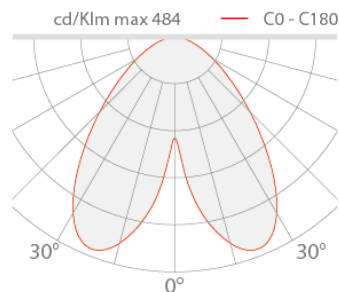
| | |
|-------------------|--|
| Dimensiones | Ø155x585 mm |
| Peso | 2500 g |
| Acabados | blanco RAL 9003 |
| Fijación | instalación en el suelo |
| Material cuerpo | cabezal de aluminio, columna de acero inoxidable AISI 316L |
| Material pantalla | vidrio extraclaro templado acidado y serigrafiado |

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | |
|-------------------------------|---|
| Nivel de protección | IP65 |
| Temperatura de funcionamiento | -20°C — +45°C |
| Nivel de resistencia | IK07 |
| Clase de consumo energético | F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015 |
| Prueba con hilo incandescente | 960°C |
| Clase de aislamiento | clase I |
| Pisable | no |
| Transitable | no |
| Sistemas de protección | PID (Protective Impedance Device) |
| Seguridad fotobiológica | en conformidad con IEC TR 62778:2014 |
| Notas | por encargo disponible en altura diferente de la estándar; incluye conector estanco para cables de hasta Ø12 mm |

DATOS FOTOMÉTRICOS

A – Asymmetrical



ACCESORIOS

Para la instalación



WPA00

Piqueta para fijación en suelo

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