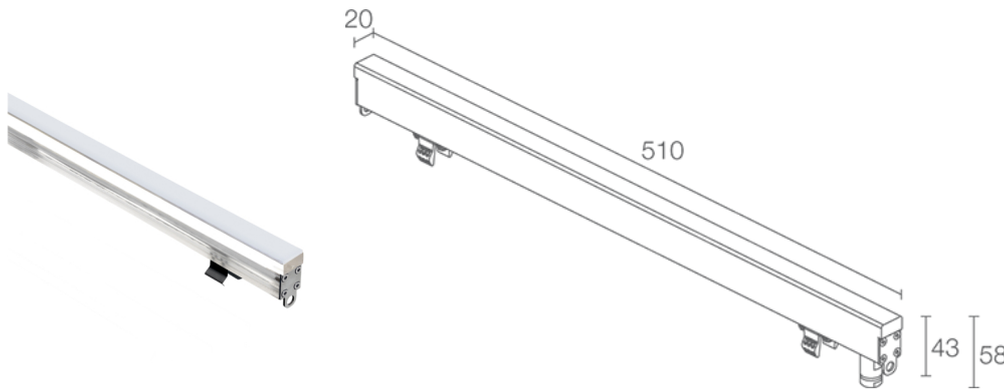


Made in Italy


Rio Sub 1.1, código: RS11006DB
 Perfiles lineales para exterior y subacuático

19/05/2024 Rev. 31


 kg 0,74 IP65 IP68 IK10  **CASAMBI**



DESCRIPCIÓN

perfil lineal para exterior y subacuático; pisable; empotrable (pared, suelo), profundidad máx 10 m; Potencia absorbida: 8,5W; Alimentación: 24Vdc; Flujo fuente: 140 lm, R: 30 lm G: 90 lm B: 20 lm; Flujo emitido: 100 lm, R: 22 lm G: 64 lm B: 14 lm; 48 LED SMD full color, 50000 h L95 B10 (Ta 25°C); Color LED: RGB; Ópticas: difusa: sistema óptico compuesto por fuentes de luz posicionadas alineadas en un circuito electrónico rígido; Material cuerpo: cuerpo y pantalla realizados con coextruido de PMMA opalino para garantizar una elevada robustez además de la calidad estética del producto. Cabezales de acero inoxidable AISI 316L y tornillos de acero inoxidable A4; Juntas: juntas de silicona recocidas con tratamiento antienvejecimiento de alta resistencia mecánica; alimentador no incluido; incluido cable de FEP+PCP (equivalente a H05RN-F) de 5 m, 4x0,50 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP65, IP68; Nivel de resistencia: IK10; no apto para inmersión en piscina con cubierta; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada; Sistemas de protección: IPS (Intelligent Protection System) protege los aparatos iluminados de infiltraciones de agua que puedan verificarse en caso de errores en las juntas entre los cables de las aplicaciones de exteriores o inmersión. Esta novedad está patentada por L&L garantiza, además, protección eléctrica contra inversiones de polaridad, hotpluge sobrecargas que puedan verificarse en caso de fallo de la instalación eléctrica; Temperatura de funcionamiento: -20°C — +45°C (instalación en ambiente exterior), 0°C — +45°C (instalación en inmersión); Temperatura máxima aparato: 40°C (Ta 25°C); Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 740 g; Dimensiones: 510x20x58 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC8551 Caja de empotrar de acero inoxidable - 545 mm; 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	8,5W
Alimentación	24Vdc
Alimentador	alimentador no incluido

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	48 LED SMD full color
Duración media LED	50000 h L95 B10 (Ta 25°C)
Color LED	RGB
Ópticas	difusa
Flujo fuente	140 lm, R: 30 lm G: 90 lm B: 20 lm
Flujo emitido	100 lm, R: 22 lm G: 64 lm B: 14 lm

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

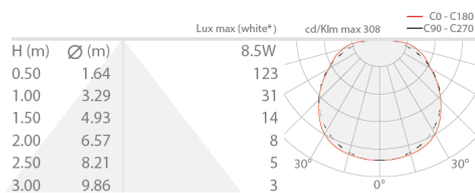
Dimensiones	510x20x58 mm
Peso	740 g
Fijación	con caja de empotrar
Material cuerpo	cuerpo de PMMA, pantalla de PMMA opalina, cabezales de acero inoxidable AISI 316L

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP65, IP68
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C (instalación en ambiente exterior), 0°C — +45°C (instalación en inmersión)
Nivel de resistencia	IK10
Clase de consumo energético	F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015
Temperatura máxima aparato	40°C (Ta 25°C)
Clase de aislamiento	clase III
Pisable	sí
Transitable	no
Cables de alimentación	incluido cable de FEP+PCP (equivalente a H05RN-F) de 5 m, 4x0,50 Ø6,3 mm
Sistemas de protección	IPS (Intelligent Protection System)
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	no apto para inmersión en piscina con cubierta; gestión Casambi y control mediante aplicación Casambi con electrónica dedicada

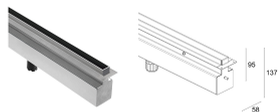
DATOS FOTOMÉTRICOS

D – Diffuse



ACCESORIOS

Para la instalación



WC8551

Caja de empotrar de acero inoxidable - 545 mm

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