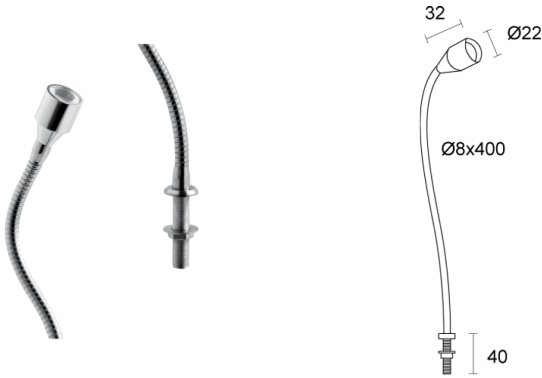


Made in Italy



Wall 8.0, código: PL8012405MS  
Lámparas de lectura

21/11/2024 Rev. 28



## DESCRIPCIÓN

lámpara de lectura; en superficie (estante máx 30 mm); Potencia absorbida: máx. 2W; Alimentación: máx. 500mA; Flujo fuente: 145 lm (3000K, 500mA); Flujo emitido: 103 lm (3000K, 500mA, 25°); 1 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 25°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio, pie de latón; Acabados: satinado; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 2 mm, máx. 30 mm; alimentador no incluido; Conexión: en serie; incluido cable de PVC de 0,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm; Gestión: regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer; Nivel de protección: IP40; por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi; Temperatura de funcionamiento: 0°C — +45°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase III; Peso: 160 g; Dimensiones: Ø22x32mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WF0110 cable de PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 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	máx. 2W
Alimentación	máx. 500mA
Alimentador	alimentador no incluido
Gestión	regulación disponible mediante alimentador regulable con dimmer
Conexión	en serie

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Número y tipo de LED	1 power LED
Duración media LED	50000 h L90 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	1/4 ANSI BIN
Ópticas	25°
Flujo fuente	145 lm (3000K, 500mA)
Flujo emitido	103 lm (3000K, 500mA, 25°)

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

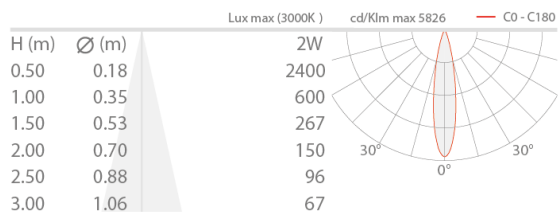
Dimensiones	Ø22x32mm
Peso	160 g
Acabados	satinado
Fijación	en superficie (estante máx. 30 mm)
Material cuerpo	cuerpo de aluminio, pie de latón

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Nivel de protección	IP40
Temperatura de funcionamiento	0°C — +45°C
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 PVC de 0,50 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006
Notas	por encargo disponible la versión con gestión Casambi, controlable mediante aplicación Casambi

## DATOS FOTOMÉTRICOS

M - 25°



## ACCESORIOS

Otros

WF0110

cable de PVC FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

longitud bajo pedido

Solicitar junto con el aparato de iluminación

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