



Made in Italy



07/11/2025 Rev. 10/2024

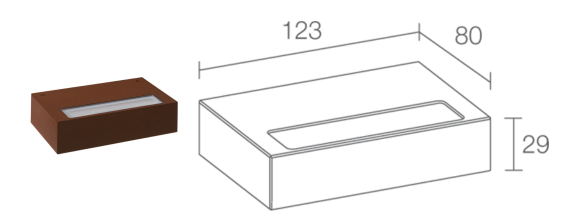












### **DESCRIPCIÓN**

aplique para exterior; en superficie (pared); Potencia absorbida: 7W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 954 lm (3000K); Flujo emitido: 493 lm (3000K); 18 mid power LED, 3 step MacAdam, 50000 h L80 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: difusa; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anticorodal; Acabados: cor-ten; Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro microprimatizado y serigrafiado; alimentador integrado; incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK08; Temperatura de funcionamiento: -20°C - +45°C; Prueba con hilo incandescente: 960°C; Seguridad fotobiológica: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 400 g; Dimensiones: 123x80x29 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WD0651T Separador - cor-ten; 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

# ELLA OUT 1.0, CÓDIGO: EA10105DTT

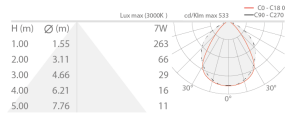


CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Potencia absorbida	7W
Alimentación	230Vac
Alimentador	alimentador integrado
CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS	
Número y tipo de LED	18 mid power LED
Duración media LED	50000 h L80 B10 (Ta 25°C)
Color LED	3000K
IRC Índice de Rendimiento Cromático	80
Binning	3 step MacAdam
Ópticas	difusa
Flujo fuente	954 lm (3000K)
Flujo emitido	493 lm (3000K)
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones	123x80x29 mm
Peso	400 g
Acabados	cor-ten
Fijación	con placa de fijación, tornillos y tacos
Material cuerpo	cuerpo de aluminio anticorodal
Material pantalla	vidrio extraclaro microprimatizado y serigrafiado
CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Nivel de protección	IP65
Temperatura de funcionamiento	-20°C — +45°C
Nivel de resistencia	IK08
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
Cables de alimentación	incluido cable de neopreno de 1,5 m H05RN-F 3x1,0 Ø7 mm
Seguridad fotobiológica	seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006



## DATOS FOTOMÉTRICOS

## D - Diffuse



## **ACCESORIOS**

## Para la instalación



## WD0651T Separador - cor-ten

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