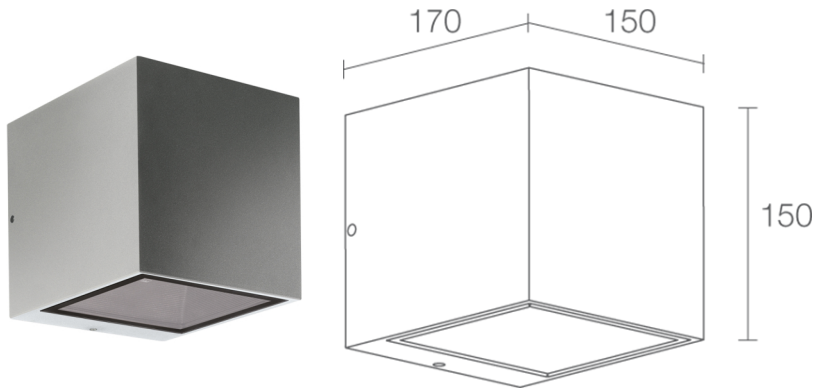
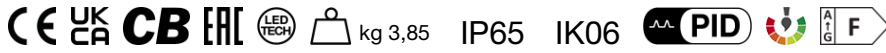


Made in Italy



Kocca 3.1, código: KA31115TF
Aplicques para exterior

19/06/2026 Rev. 10/2024



DESCRIPCIÓN

aplique para exterior, monodireccional; en superficie (pared); Potencia absorbida: 18W; Alimentación: 230Vac; Flujo fuente: 1308 lm (3000K, versión con ópticas, 18W); Flujo emitido: 1137 lm (3000K, 30°, 18W); 9 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 7°; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio moldeado a presión; Acabados: gris (RAL 9006); Acabado RAL por encargo; Material pantalla: vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado; alimentador integrado; caja de empalme para conexión con cable de 0,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm; Nivel de protección: IP65; Nivel de resistencia: IK06; por encargo disponible la versión DALI y 0/1-10V. Disponible separador en acabado RAL por encargo; disponible separador en acabado RAL por encargo; 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: seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006; Clase de aislamiento: clase I; Peso: 3850 g; Dimensiones: 150x150x170 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WD0400F Separador - gris; 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 | 18W |
| Alimentación | 230Vac |
| Alimentador | alimentador integrado |

CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

| | |
|-------------------------------------|---|
| Número y tipo de LED | 9 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 | 7° |
| Flujo fuente | 1308 lm (3000K, versión con ópticas, 18W) |
| Flujo emitido | 1137 lm (3000K, 30°, 18W) |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

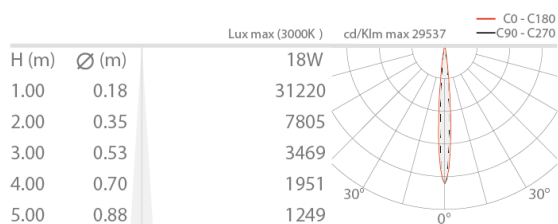
| | |
|-------------------|--|
| Dimensiones | 150x150x170 mm |
| Peso | 3850 g |
| Acabados | gris RAL 9006 |
| Fijación | con placa de fijación, tornillos y tacos |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio moldeado a presión |
| Material pantalla | vidrio extraclaro templado transparente y serigrafiado |

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 |
| Prueba con hilo incandescente | 960°C |
| Clase de aislamiento | clase I |
| Pisable | no |
| Transitable | no |
| Cables de alimentación | caja de empalmes para conexión con cable de 0,50 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm |
| Sistemas de protección | PID (Protective Impedance Device) |
| Seguridad fotobiológica | seguridad fotobiológica: grupo de riesgo 1 según EN 62471:2006 |
| Notas | por encargo disponible la versión DALI y 0/1-10V. Disponible separador en acabado RAL por encargo; disponible separador en acabado RAL por encargo |

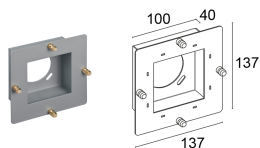
DATOS FOTOMÉTRICOS

T - 7°



ACCESORIOS

Para la instalación



WD0400F

Separador - gris

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