
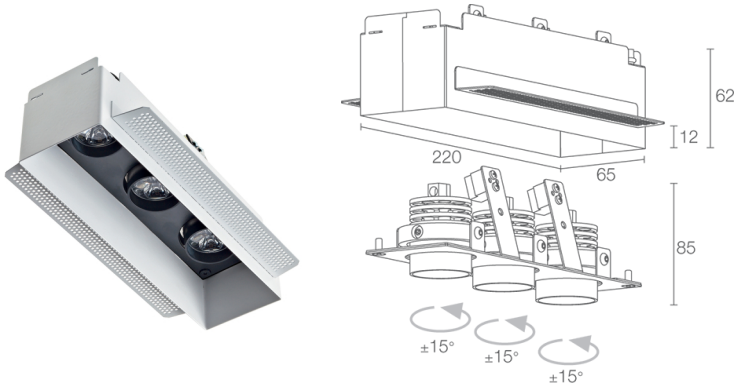
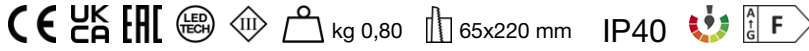


Made in Italy


Quad 6.3, código: QD63925MB
 Empotrados para interior

21/11/2024 Rev. 33



DESCRIPCIÓN

empotrado downlight para interior; empotrable (techo); Potencia absorbida: máx. 18W; Alimentación: máx. 500mA; Flujo fuente: 1308 lm (3000K, 500mA); Flujo emitido: 1008 lm (3000K, 500mA, 24°); 9 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 24° orientable $\pm 15^\circ$; IRC Índice de Rendimiento Cromático: 80; Material cuerpo: cuerpo de aluminio anodizado, aro de acero; Acabados: blanco (RAL 9003); Acabado RAL por encargo; Espesor de la superficie del empotrado: mín. 5 mm, máx. 25 mm; alimentador no incluido; Conexión: en serie; regleta de bornes; 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: 800 g; Dimensiones: 65x220x125 mm; Orificio de empotrado: 65x220 mm; Volúmen técnico por disipación: 165x325x150 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC2003 Caja de empotrar para pladur; 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. 18W |
| 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 | 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 | 24° orientable ±15° |
| Flujo fuente | 1308 lm (3000K, 500mA) |
| Flujo emitido | 1008 lm (3000K, 500mA, 24°) |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

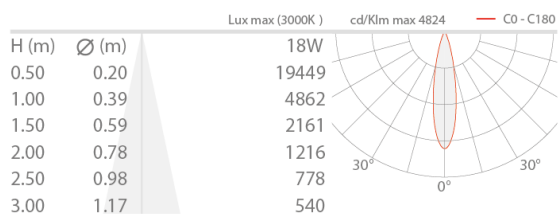
| | |
|--------------------------------|--|
| Dimensiones | 65x220x125 mm |
| Peso | 800 g |
| Acabados | blanco RAL 9003 |
| Fijación | con muelles de fijación o con caja de empotrar |
| Material cuerpo | cuerpo de aluminio anodizado, aro de acero |
| Orificio de empotrado | 65x220 mm |
| Volúmen técnico por disipación | 165x325x150 mm |

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 | regleta de bornes |
| 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 |

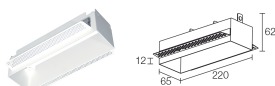
DATOS FOTOMÉTRICOS

M - 24°



ACCESORIOS

Para la instalación



WC2003

Caja de empotrar para pladur

Caja de empotrar no incluida obligatoria

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