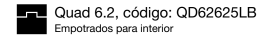
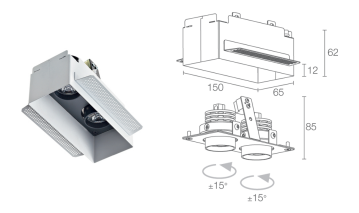


Made in Italy





DESCRIPCIÓN

empotrado downlight para interior; empotrable (techo); Potencia absorbida: máx. 12W; Alimentación: máx. 500mA; Flujo fuente: 872 lm (3000K, 500mA, 24°); 6 power LED, 1/4 ANSI BIN, 50000 h L90 B10 (Ta 25°C); Color LED: 3000K; Ópticas: 56° orientable ±15°; 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: 600 g; Dimensiones: 65x150x125 mm; Orificio de empotrado: 65x150 mm; Volúmen téncnico por disipación: 165x250x150 mm; Clase de consumo energético: F (fuente luminosa) de acuerdo con UE 2019/2015; Accesorios: WC2002 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: Pronto descatalogado



CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Potencia absorbida	máx. 12W
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	6 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	56° orientable ±15°
Flujo fuente	872 lm (3000K, 500mA)
Flujo emitido	672 lm (3000K, 500mA, 24°)
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Dimensiones	65x150x125 mm
Peso	600 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	65x150 mm
Volúmen téncnico por disipación	165x250x150 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

FICHA TÉCNICA DATOS FOTOMÉTRICOS Y ACCESORIOS



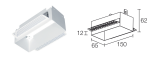
DATOS FOTOMÉTRICOS

L - 56°

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1056	— C0 - C180
H (m)	Ø (m)	12W		H
0.50	0.55	2566		1XX
1.00	1.11	641	$\langle \times \rangle$	HX >
1.50	1.66	285	\times //-	HX.X
2.00	2.21	160		
2.50	2.76	103	30°	30°
3.00	3.32	71	0°	

ACCESORIOS

Para la instalación



WC2002

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