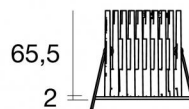


Cob40_R




Downlights | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 90
C00175WHWWF




Datos técnicos	
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Wide Flood
Light emission direction	downward
Potencia nominal	15 W DC
Flujo luminoso (fuente)	1906 lm
Rango de voltaje de entrada	400mA
CCT / Tone	3000 K
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP40
IK	IK05
Test del hilo incandescente	850°
Montaje directo sobre superficies normalmente inflamables	Sí
CE	Sí
Driver incluido.	No
Artículo regulable	DALI - 1-10V
Orientabilidad	No
Basculación	No
Practicabilidad	No
Transitabilidad	No
Cable incluido.	Sí
Largo del cable	0.3 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.293 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No

Acabado cuerpo	
Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Color	Blanco
Elaboración	Recubrimiento en polvo

Electrónica

 99734
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)

 99732
1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)

 83322
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)



Downlights | 1 arrayLED 15 W DC 400 mA | CRI 90 C00175WHWWF

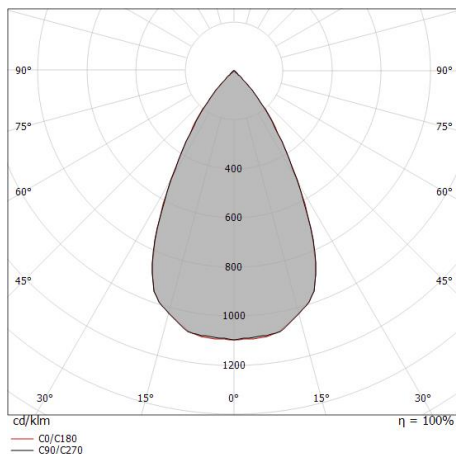
Single emission recessed downlights for indoor application. The warm white LED light source with a wide flood light distribution is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 3000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1906 lm, with a 127.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.293 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 15 W. The power supply cable is included and features a 0.3 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 65 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 89374(for concrete or masonry).

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.56 0.56	E(0°) 6062 E(C90) 2028 E(C0) 2020
1.0	1.12 1.12	E(0°) 1516 E(C90) 907 E(C0) 505
1.5	1.68 1.68	E(0°) 674 E(C90) 225 E(C0) 224
2.0	2.24 2.24	E(0°) 379 E(C90) 127 E(C0) 126
2.5	2.79 2.81	E(0°) 242 E(C90) 81 E(C0) 81
3.0	3.35 3.37	E(0°) 168 E(C90) 56 E(C0) 56

— C0/C180 (Half-peak divergence: 58.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 58.4°)

Clase de eficiencia energética

Este producto contiene una fuente de luz de clase de eficiencia energética D.

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	72 %
Flujo luminoso (fuente)	1906 lm
Flujo luminoso de luminaria	1384 lm
Consumption	15 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	92 lm/W
Temperatura de color	3000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	90 Ra
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 296960h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	21.8
UGR transversal	21.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Óptica C0/C180	58°
Light distribution simmetry	Symmetrical



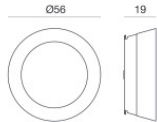
Caja de empotrar
 posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=200mm, H=113mm,
 D=137mm.
 Material:polipropileno, color:blanco.

Code
89373



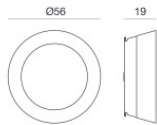
Caja de empotrar
 posición de instalación: techo; tipo instalación: albañilería L=370mm, H=120mm,
 D=200mm.
 Material:polipropileno, color:blanco.

Code
89374



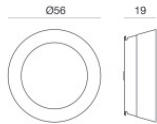
Anillo decorativo en color cobre

Code
99893



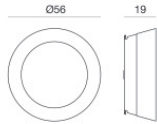
Anillo decorativo cromado

Code
99900



Anillo decorativo en color dorado

Code
99892



Anillo decorativo blanco

Code
99891