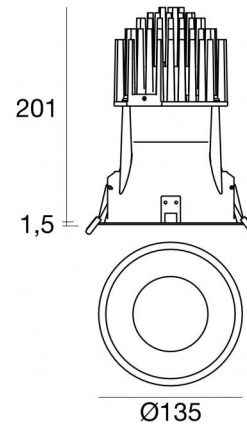




Downlights | 1 arrayLED 25 W DC 700 mA | CRI 92
90794N30



127

Datos técnicos	
Posición de instalación	Techo
Ambiente de instalación	Interiores
Fuente de luz	LED
Circuit structure	arrayLED
Óptica	Medium Flood
Light emission direction	downward
Potencia nominal	25 W DC
Flujo luminoso (fuente)	2990 lm
Rango de voltaje de entrada	700mA
CCT / Tone	4000 K
Índice de rendimientos cromático	92 Ra
C.C. / C.V.	CC
Clase de aislamiento	3
IP	IP44
IP vano óptico	IP65
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	0.300 m
Resinado	No
Tipología de emisión luminosa	Una emisión
Peso neto	0.93 Kg
Protección descargas electrostáticas	No
Protección contra sobretensiones	No
Tecnología óptica	Honey comb

Acabado cuerpo

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

Acabado difusor

Material	Policarbonato resistente a los rayos UV
Color	transparente

Acabado radiador

Material	Aluminio fundido EN AB - 46100
Elaboración	Pulido

Electrónica



99112
On/Off Driver 198~264V AC



83066
1-10V - Push and Simply Dim - DALI-2 Controller



C-E100031
DALI - Push and Simply Dim Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC

Cables Electrificación

Cable connector	Male Easy plug
IP (locked condition)	66

Downlights | 1 arrayLED 25 W DC 700 mA | CRI 92 90794N30

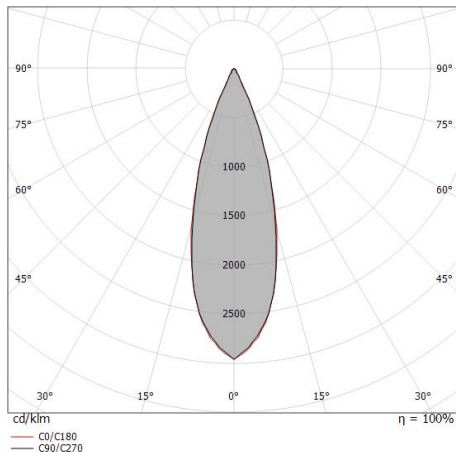
Single emission recessed downlights for indoor application. The natural white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 92; the source luminous flux is 2990 lm, with a 119.6 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a white finish, processed by means of powder coating; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP44; the total weight is of 0.93 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 25 W. The power supply cable is included and features a 0.300 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 127 mm diameter hole (in plasterboard).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.29 0.29	E(0°) 17511 E(C90) 16.1° 7788 E(C0) 16.3° 7783
1.0	0.58 0.58	E(0°) 4378 E(C90) 16.1° 1947 E(C0) 16.3° 1946
1.5	0.87 0.88	E(0°) 1946 E(C90) 16.1° 865 E(C0) 16.3° 865
2.0	1.15 1.17	E(0°) 1094 E(C90) 16.1° 487 E(C0) 16.3° 486
2.5	1.44 1.46	E(0°) 700 E(C90) 16.1° 312 E(C0) 16.3° 311
3.0	1.73 1.75	E(0°) 486 E(C90) 16.1° 216 E(C0) 16.3° 216

— C0/C180 (Half-peak divergence: 32.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 32.2°)

Clase de eficiencia energética

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

Características Luminotécnicas

Light Output Ratio (LOR)	49 %
Flujo luminoso (fuente)	2990 lm
Flujo luminoso de luminaria	1478 lm
Consumption	25 W
Rendimiento luminoso de las luminarias	59 lm/W
Temperatura de color	4000 K
Standard Deviation of Colour Matching	2 Step MacAdam
Índice de rendimientos cromático	92 Ra
Gamut Area Index	81 GAI
Colour Rendering Index	61 R9
IES TM-30 Rf	89
IES TM-30 Rg	100
Black Body Locus	On
Temperatura estándar del ambiente de servicio	-20 / +50°C
Temperatura típica sobre el vidrio	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 296940h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	14.4
UGR transversal	14.4
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Óptica C0/C180	32°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC

