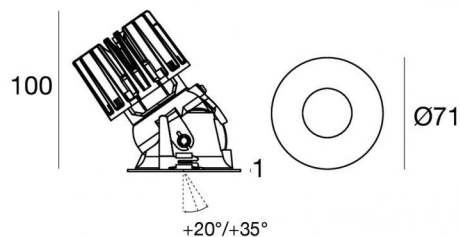




Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 80
C00633WHAFL



64



Max inclination:
+20° with double panel
+35° with single panel

Données techniques	
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	9 W DC
Flux lumineux (source)	892 lm
Plage de tension d'entrée	700mA
Température de couleur / Tone	2200 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP40
IP bloc optique	IP65
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Oui
angle total (plan horizontal)	360 °
angle total (plan vertical)	35 °
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	0.2 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.3 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Technologie optique	Honey comb

Finition corps

Matériau	Technopolymère
Couleur	Blanc RAL 9003

Finition diffuseur

Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	transparent

Finition radiateur

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	Aluminium
Fabrication	Brillantage

Électronique

	99147 On/Off Driver 198~264V AC (1 - 2 art.)
	99735 Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)
	99733 1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC (1 art.)
	C-E100012 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 art.)
	C-E100016 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (1 - 2 art.)



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 80
C00633WHAFL

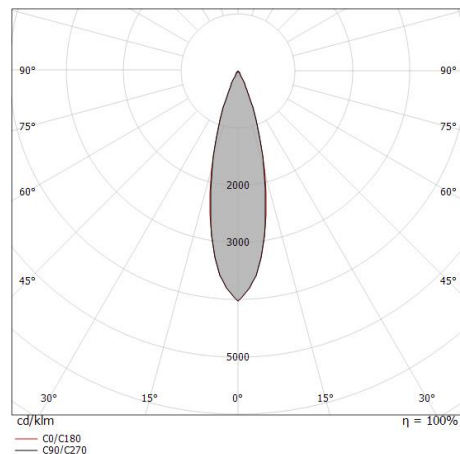
Single emission recessed downlights for indoor application. The ancient white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2200 K and a CRI 80; the source luminous flux is 892 lm, with a 99.1 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of technopolymer and features a white ral 9003 finish; the diffuser is made of uv resistant polycarbonate. The ingress protection degree is IP40; the total weight is of 0.3 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 9 W. The power supply cable is included and features a 0.2 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 64 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	0.24 0.25	E(0°) 6573 E(C90) 3024 E(C0) 3021
1.0	0.48 0.49	E(0°) 1643 E(C90) 756 E(C0) 755
1.5	0.72 0.74	E(0°) 730 E(C90) 336 E(C0) 336
2.0	0.96 0.98	E(0°) 411 E(C90) 189 E(C0) 189
2.5	1.20 1.23	E(0°) 263 E(C90) 121 E(C0) 121
3.0	1.44 1.47	E(0°) 183 E(C90) 84 E(C0) 84

— C0/C180 (Half-peak divergence: 27,6°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 27,0°)

Classe d'efficacité énergétique

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique F.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	45 %
Flux lumineux (source)	892 lm
Flux lumineux du luminaire	408 lm
Consumption	9 W
Efficacité lumineuse du luminaire	45 lm/W
Température de couleur	2200 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	80 Ra
Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 130200h

UGR

UGR axial	4.6
UGR transversal	4.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	27°
Light distribution simmetry	Symmetrical



		<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: plafond; type installation: maçonnerie L=200mm, H=113mm, D=137mm. Matériau:polypropylène, couleur:blanc.</p>	<p>Code <u>89373</u></p>
		<p>Boîtier d'encastrement position d'installation: plafond; type installation: maçonnerie L=370mm, H=120mm, D=200mm. Matériau:polypropylène, couleur:blanc.</p>	<p>Code <u>89374</u></p>
		<p>Optique Distribution de la lumière: medium wide flood,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv</p>	<p>Code <u>83372</u></p>
		<p>Optique Distribution de la lumière: medium flood,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv</p>	<p>Code <u>83371</u></p>
		<p>Optique Distribution de la lumière: spot,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv</p>	<p>Code <u>83370</u></p>
		<p>anti-éblouissement Type anti-éblouissement: grille en nid d'abeille. Matériau:Pom-C, couleur:Noir.</p>	<p>Code <u>83367</u></p>
		<p>Diffuseur Type de diffuseur: filtro ellittico</p>	<p>Code <u>83368</u></p>
		<p>Diffuseur Type de diffuseur: filtre esthétique</p>	<p>Code <u>83369</u></p>



Kit frontal Quantum_RJ EVO doré

Code
C-K400110



Kit frontal Quantum_RJ EVO cuivre

Code
C-K400111



Kit frontal Vos_RJ EVO cuivre

Code
C-K400109



Kit frontal Vos_RJ EVO doré

Code
C-K400108



Kit frontal Warp_RJ EVO doré

Code
C-K400028



Kit frontal Warp_RJ EVO cuivre

Code
C-K400029



Kit frontal Warp_QJ EVO noir

Code
C-K400082



Kit frontal Warp_QJ EVO blanc

Code
C-K400081



Kit frontal Quantum_RJ EVO noir

Code
C-K400088



Kit frontal Quantum_RJ EVO blanc

Code
C-K400087



Kit frontal Vos_RJ EVO noir

Code
C-K400084



Kit frontal Vos_RJ EVO blanc

Code
C-K400083