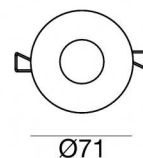
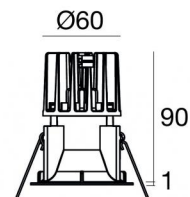


Quantum_R EVO



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90
77346M30



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)	1059 lm
Plage de tension d'entrée	700mA
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu chromatique	90 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	Non
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	0.2 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



99735
Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



99733
1-10V Multi Power 198~264V AC / 180~275V DC



C-E100012
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller



C-E100016
Push and Simply Dim - DALI-2 Controller

Cables Electrification

Cable connector	JST Quick connector Male + Female
-----------------	-----------------------------------



Downlights | 1 arrayLED 9 W DC 700 mA | CRI 90
77346M30

Single emission recessed downlights for indoor application. The super warm white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 arrayLEDs with CCT of 2700 K and a CRI 90; the source luminous flux is 1059 lm, with a 117.7 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 0.2 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.

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)	49 %
Flux lumineux (source)	1059 lm
Flux lumineux du luminaire	528 lm
Consumption	9 W
Efficacité lumineuse du luminaire	58 lm/W
Température de couleur	2700 K
Standards de Concordance de Couleur	2 Step MacAdam
Indice de rendu chromatique	90 Ra

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

LED Life / Failure Ratio

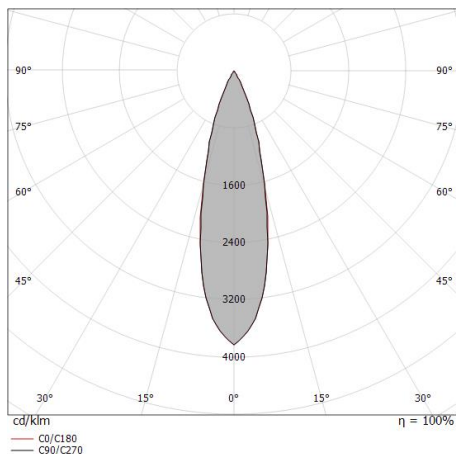
L70 B10 C0 112960h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	7.2
UGR transversal	7.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optique C0/C180	27°
Light distribution simmetry	Symmetrical











Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.24 0.24	E(0°) 8089 E(C90) 3714 E(C0) 3742
1.0	0.48 0.49	E(0°) 2022 E(C90) 929 E(C0) 935
1.5	0.73 0.73	E(0°) 899 E(C90) 413 E(C0) 416
2.0	0.97 0.98	E(0°) 506 E(C90) 232 E(C0) 234
2.5	1.21 1.22	E(0°) 324 E(C90) 149 E(C0) 150
3.0	1.45 1.46	E(0°) 225 E(C90) 103 E(C0) 104

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 27.4°)
 — C90/C270 (Half-peak divergence: 27.2°)



	<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,polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv</p>	<p>Code <u>83371</u></p>
	<p>Optique Distribution de la lumière: spot,Matériau revêtement: polycarbonate résistant aux uv,polycarbonate résistant aux uv,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_R EVO blanc

Code
83361



Kit frontal Quantum_R EVO noir

Code
83362



Kit frontal Vos_R EVO noir

Code
83366



Kit frontal Vos_R EVO blanc

Code
83365



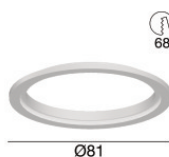
Kit frontal Warp_R EVO noir

Code
83364



Kit frontal Warp EVO blanc

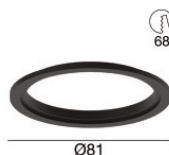
Code
83363



 68

Bride adaptative avant blanche pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code
83393



 68

Flasque adaptative avant noire pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code
83394



Kit frontal Quantum_R EVO dorée

Code

C-K400038



Kit frontal Quantum_R EVO cuivre

Code

C-K400039



Kit frontal Warp_R EVO dorée

Code

C-K400040



Kit frontal Warp_R EVO cuivre

Code

C-K400041



Kit frontal Vos_R EVO dorée

Code

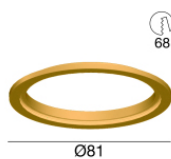
C-K400042



Kit frontal Vos_R EVO cuivre

Code

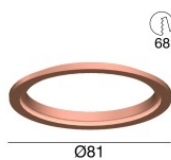
C-K400043



Bride adaptative avant or pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code

C-K400044



Bride adaptative avant cuivre pour Warp EVO ou Quantum EVO

Code

C-K400045

Quantum_R EVO



Quantum_R EVO | Downlights | Accessories
77346M30
