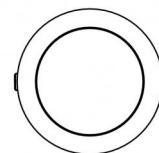
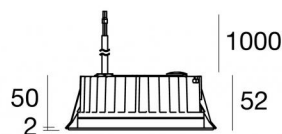




Downlights | 1 arrayLED 13 W DC 24 V | CRI 80  
81238M30



Ø138

Données techniques	
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	arrayLED
Optique	Medium Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	13 W DC
Flux lumineux (source)	1876 lm
Plage de tension d'entrée	24 V
Température de couleur / Tone	2700 K
Indice de rendu chromatique	80 Ra
C.C. / V.C.	CV
Classe d'isolation	3
IP	IP67
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
C.V. - C.C. Converter	Convertisseur 24 V inclus
Article à intensité variable	DALI - 1-10V
Orientable	Non
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	1 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.9 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop

**Finition corps**

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Couleur	noir
Fabrication	Anodisation à pores ouverts + revêtement par poudre

**Finition diffuseur**

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

**Finition bride**

Matériau	Acier AISI 316L
Couleur	acier
Fabrication	Brossage

**Électronique**

89488  
On/Off Driver 190~250V AC / 180~275V DC 15 W (1 art.)



89179  
On/Off Driver 198~264V AC 24 W (1 art.)



89359  
On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC 48 W (1 - 3 art.)



99331  
On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 art.)



99660  
DALI - 1-10V Controller 24V DC 216 W (1 art.)



C-E500023  
DALI - 1-10V - Push and Simply Dim Controller 8~53V DC 576 W (1 art.)

**Cables Electrification**

Cable connector No

**Downlights | 1 arrayLED 13 W DC 24 V | CRI 80  
81238M30**

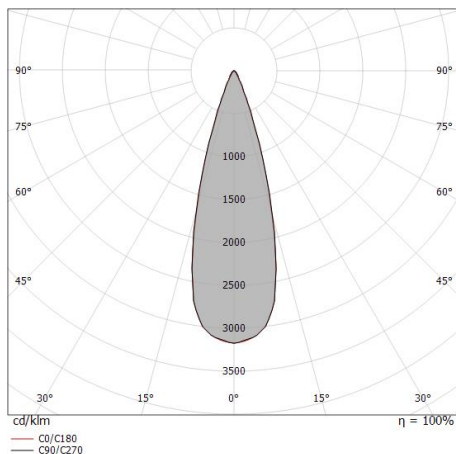
Single emission recessed downlights for outdoor application. The super warm white LED light source with a medium flood light distribution is composed of 1 arrayed LEDs with CCT of 2700 K and a CRI 80; the source luminous flux is 1876 lm, with a 144.3 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of die-cast aluminium en ab - 46100 and features a black finish, processed by means of open pore anodizing + powder coating; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP67; the total weight is of 0.9 kg.

The total absorbed power is 13 W. The power supply cable is included and features a 1 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted, with a 127 mm diameter hole (in plasterboard) with an outer casing, code 99749(for concrete or masonry).

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.28 0.27	E(0°) 17531 E(C90) 15.5° 7899 E(C0) 15.3° 7956
1.0	0.55 0.55	E(0°) 4283 E(C90) 15.5° 1975 E(C0) 15.3° 1989
1.5	0.83 0.82	E(0°) 1948 E(C90) 15.5° 878 E(C0) 15.3° 884
2.0	1.11 1.08	E(0°) 1096 E(C90) 15.5° 494 E(C0) 15.3° 497
2.5	1.39 1.37	E(0°) 701 E(C90) 15.5° 316 E(C0) 15.3° 318
3.0	1.66 1.64	E(0°) 487 E(C90) 15.5° 219 E(C0) 15.3° 221

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 30.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 31.0°)

**Classe d'efficacité énergétique**

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

**Caractéristiques Techniques de l'éclairage**

Light Output Ratio (LOR)	73 %
Flux lumineux (source)	1876 lm
Flux lumineux du luminaire	1380 lm
Consumption	13 W
Efficacité lumineuse du luminaire	106 lm/W
Température de couleur	2700 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 296960h (at Tj 65 Ta 25 )

**UGR**

UGR axial	15
UGR transversal	15.1
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

**OPTICAL**

Optique C0/C180	31°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Boîtier d'encastrement - (à compléter avec le gril universel 99750)  
position d'installation: plafond; type installation: maçonnerie L=290mm, H=125mm,  
D=190mm

**Code**  
99749



Accessoires pour boîtiers extérieurs - Grille universelle pour caisson extérieur 99749

**Code**  
99750