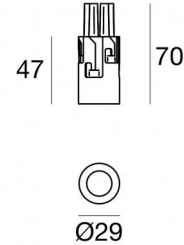


Downlights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 90
80632N30



Données techniques	
Typologie	Semi-encastré
Position d'installation	Plafond
Environnement d'installation	Intérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLED
Optique	Flood
Light emission direction	downward
Puissance nominale	2 W DC
Flux lumineux (source)	237 lm
Plage de tension d'entrée	630mA
Température de couleur / Tone	4000 K
Indice de rendu chromatique	90 Ra
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP44
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	0.17 m
Revêtement en résine	Non
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	0.047 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Technologie optique	F.O.L.
Caractéristiques technologiques du produit	TVS

Finition corps

Matériau	Aluminium 6026
Couleur	Blanc
Fabrication	Revêtement en poudre

Finition diffuseur

Matériau	Polycarbonate résistant aux UV
Couleur	transparent

Finition radiateur

Matériau	Aluminium moulé sous pression EN AB - 46100
Fabrication	Trovalisation

Électronique

	89147 On/Off Driver 198-264V AC / 180-275V DC (1 - 2 art.)
	99105 On/Off Driver 198-264V AC (6 - 12 art.)
	99374 On/Off Driver 198-264V AC / 176-275V DC 75 W (1 - 37 art.)
	99710 1-10V Converter 24V DC (- art.)
	99713 DALI Converter 24V DC (- art.)
	99376 On/Off Driver 198-264V AC (3 - 6 art.)

Cables Electrification

Cable connector	No
-----------------	----

Downlights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 90 80632N30

Single emission recessed downlights for indoor application. The natural white LED light source with a flood light distribution is composed of 1 powerLED LEDs with CCT of 4000 K and a CRI 90; the source luminous flux is 237 lm, with a 118.5 lm/W nominal luminous efficacy.

The device body is made of aluminium 6026 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 0.047 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

The total absorbed power is 2 W. The power supply cable is included and features a 0.17 m length.

The device features protection class III and can be ceiling-mounted with an outer casing, code C-C100005(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 E.

Caractéristiques Techniques de l'éclairage

Light Output Ratio (LOR)	62 %
Flux lumineux (source)	237 lm
Flux lumineux du luminaire	147 lm
Consumption	2,0 W
Efficacité lumineuse du luminaire	73 lm/W
Température de couleur	4000 K
Standards de Concordance de Couleur	3 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

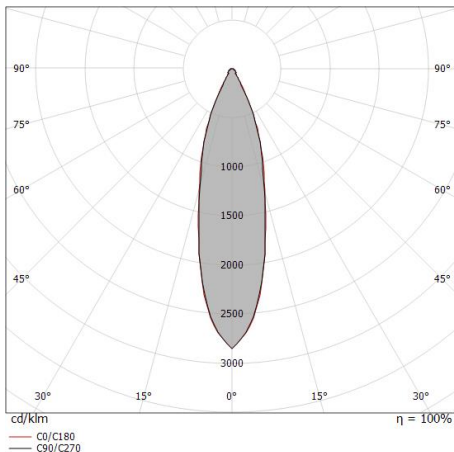
L70 B20 C0 214455h (at Tj 60 Ta 25)

UGR

UGR axial	22.8
UGR transversal	22.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

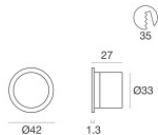
Optique C0/C180	27°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	0.24 0.24	E(0°) 1679 E(C90) 778 E(C0) 776
1.0	0.48 0.49	E(0°) 420 E(C90) 194 E(C0) 194
1.5	0.72 0.73	E(0°) 187 E(C90) 86 E(C0) 86
2.0	0.96 0.98	E(0°) 105 E(C90) 49 E(C0) 49
2.5	1.20 1.22	E(0°) 67 E(C90) 31 E(C0) 31
3.0	1.44 1.46	E(0°) 47 E(C90) 22 E(C0) 22

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 27.4°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 27.0°)



Boîtier d'encastrement - double caisse

position d'installation: plafond; type installation: placoplâtre L=42mm, H=28mm, D=42mm.

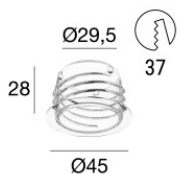
Matériau:Aluminium, couleur:Blanc RAL 9003, fabrication :Vernissage.

Finish

White

Code

98527



Boîtier d'encastrement - flush encastré

position d'installation: plafond; type installation: placoplâtre L=45mm, H=28mm, D=45mm.

Matériau:PC, couleur:transparent.

Finish

Transp.

Code

C-C100005