



NILO D

MINI DOWNLIGHT POUR L'INTERIEURS

INFORMATIONS SUR LE PROJET

Nom du projet

Référence

Quantité

CODE

NID.27.W.16.CC

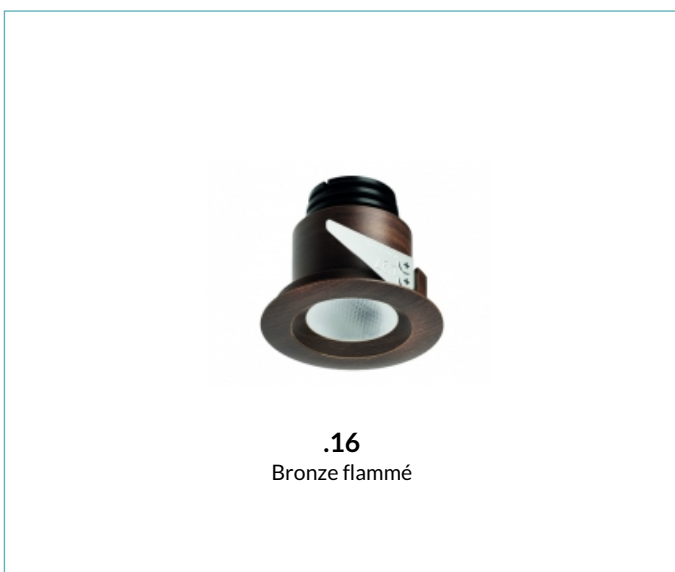
CE III F IP40

MADE IN ITALY

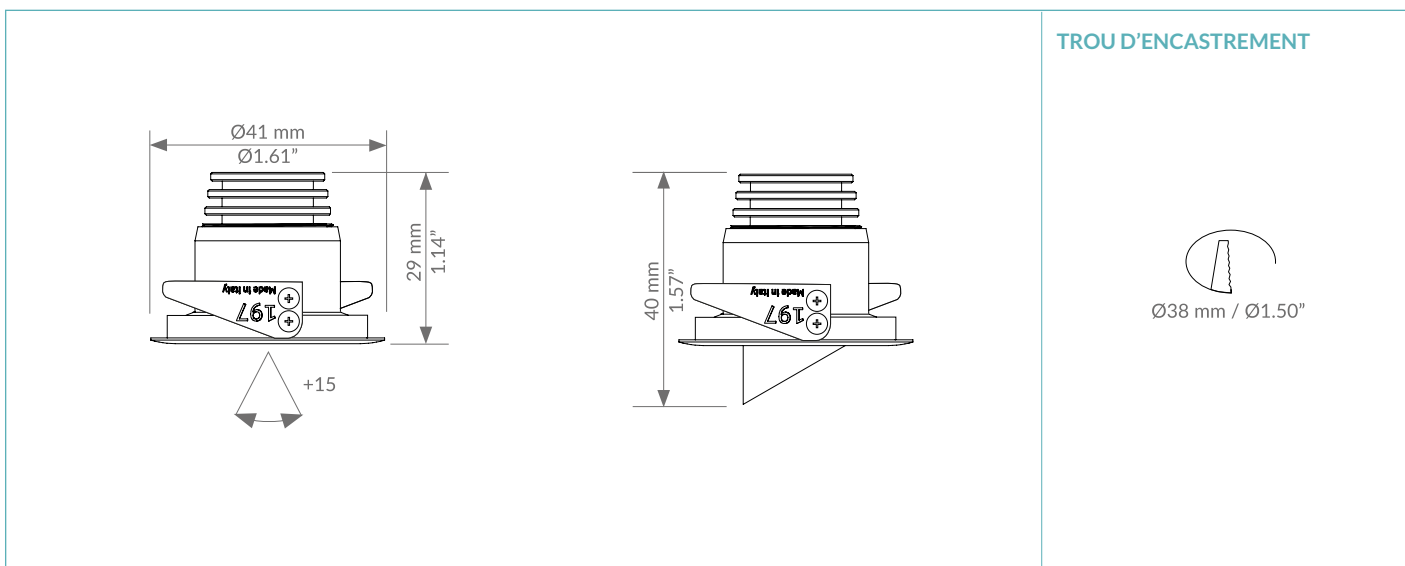
PRODUIT



FINITION



DESSIN TECHNIQUE



CODE NID.27.W.16.CC

Produit	Couleur LED	Optique	Finition	Puissance
NID = NILO D	27 = 2700K	W = 43° réglable $\pm 15^\circ$	16 = Bronze flammé	CC = 2W

NILO D

CODE NID.27.W.16.CC

CARACTÉRISTIQUES D'ÉCLAIRAGE

Indice de Rendu des Couleurs	IRC > 90
Flux lumineux (source)	135 lm
Flux lumineux (sortant)	114 lm
Optique	43° réglable ±15°
Température de couleur	2700K
Durée moyenne LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Sélection du bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corp	Aluminium anodisé 6026
Finition	Bronze flammé
Installation	Ressorts de fixation
Poids	40

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

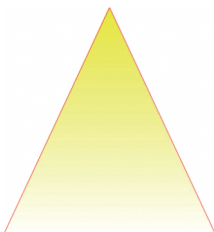
Alimentation	Courant constante 500mA
Câble d'alimentation	2x 20cm V01CN 0,2mm ²
Puissance absorbée	2W
Variation	Dimmable

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement	-20°C ÷ +50°C
Indice de protection	IP40 / IP44 installé
Classe d'isolation	Classe III
Sécurité photobiologique	RG0/RG1
Piétinable	No

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

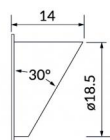
H(m/')	Ø (m/')	Lux/fc max
1.00/3.28	0,77/2.53	190/18
2.00/6.56	1,54/5.05	47/4
3.00/9.84	2,30/7.55	21/2
4.00/13.12	3,07/10.07	11/1
5.00/16.40	3,84/12.60	7/1



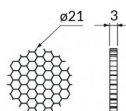
NILO D

CODE NID.27.W.16.CC

ACCESSOIRES (Unité de mesure: mm)



Casquette

Art. Nr.
ACC.018**Finitions**
.01 = Blanc RAL 9003
.02 = Noir RAL 9005
.16 = Bronze flammé

Ecrain en nid d'abeille

Art. Nr.
ACC.122

NILO D

CODE NID.27.W.16.CC

ALIMENTATEURS

ON/OFF

Code	Input	Quantité max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certifications
PSU.CX.003	100÷264V / 50/60 Hz	7	500mA	47V	24	IP20	
PSU.CX.004 (500mA)	99÷264V / 50/60 Hz	6	500mA	40V	20	IP20	

Système de control

Code	Input	Quantité max.	I Out	V Out	Watt	IP	Certifications
PSU.CX.001_1-10V/PU SH	220÷240V / 50/60 Hz	7	500mA	47V	24	IP20	
PSU.CC.011_DALI-2 (DT6)	100÷240V / 50/60 Hz	6	500mA	40V	20	IP20	