

# Bendz & Bendz SA

Applique compacte ø70



# Bendz & Bendz SA

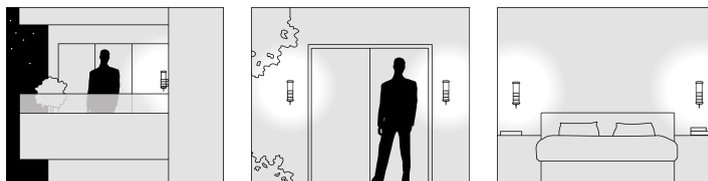
Applique compacte ø70



Bendz

Bendz SA

Cette petite applique industrielle joue avec la transparence, pour révéler son ampoule, ou au contraire s'habille d'un corps satiné, pour une lumière tout en douceur. Luminaire d'appoint, aussi bien en intérieur qu'en extérieur, le Bendz est idéal pour éclairer un balcon, créer du rythme sur une façade ou en tant que lampe de chevet dans une chambre.



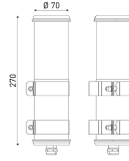


# Bendz & Bendz SA

Applique compacte ø70



Sammode



## Bendz

Vasque	Désignation	Code
● Claire	BENDZ 70 300 CL1 POME BCV	14415020

## Bendz SA

Vasque	Désignation	Code
● Satinée	BENDZ SA 70 300 CL1 POME BCV	14320020

## Options

Finition des flasques et colliers	Colliers de fixation	Matériaux
 Flasques et colliers laqués RAL7021	 Colliers à vis CHC COAL Colliers à vis Torx Tamper	Vasque en coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur et extérieur (650°) - Vasque en polycarbonate (960°C) PO Flasques et colliers de fixation en inox 304 L - Flasques et colliers de fixation en inox 316 L MR
		BCV BCVT

## Accessoires

A commander séparément

 Kit de sortie de câble mural inox 17500020 (IP40)	 Précâblage 1.5m 3G1.5 (3 fils) Câble tressé en cuivre étamé	 CAB0007 Lampe filament LED E27 2700K 4W mate 17500003 Lampe filament LED E27 2700K 8W mate 17500004
--	--	--



# Bendz & Bendz SA

Applique compacte  $\varnothing 70$

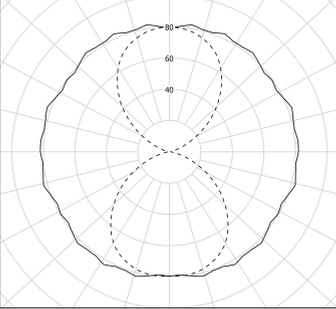


Sammode

## Spécifications

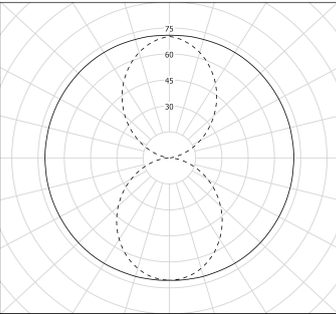


### Photométrie



cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270     $\eta = 74\%$

Bendz  
ULR = 50%



cd/klm  
— C0 - C180    - - - C90 - C270     $\eta = 63\%$

Bendz SA  
ULR = 50%

### Caractéristiques techniques

Source	Lampe E27, 11W max, non fournie
Alimentation	220-240V 50/60Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20°C à +30°C

### Installation et maintenance faciles

Raccordement	Par presse-étoupe en laiton nickelé pour câble $\varnothing 5$ à 12 mm Sur bornier automatique 3x2,5mm <sup>2</sup> Installation presse-étoupe vers le bas
--------------	--

Ouverture et fermeture	Fermeture par serrage de l'écrou sous presse-étoupe
------------------------	---

Fixation	2 colliers en inox à vis CHC (entraxe variable)
----------	---

Maintenance	Par démontage du flasque de fermeture porte douille
-------------	---

### Matériaux

Vasque	Coextrudé de polycarbonate/PMMA $\varnothing 70$ pour usage intérieur et extérieur
--------	--

Flasques, colliers et cache-appareillage	Inox 304 L
--	------------

### Normes

Etanchéité	IP66, IP68, IP69K
------------	-------------------

Résistance aux chocs	IK10
----------------------	------

Résistance au feu	650°C
-------------------	-------