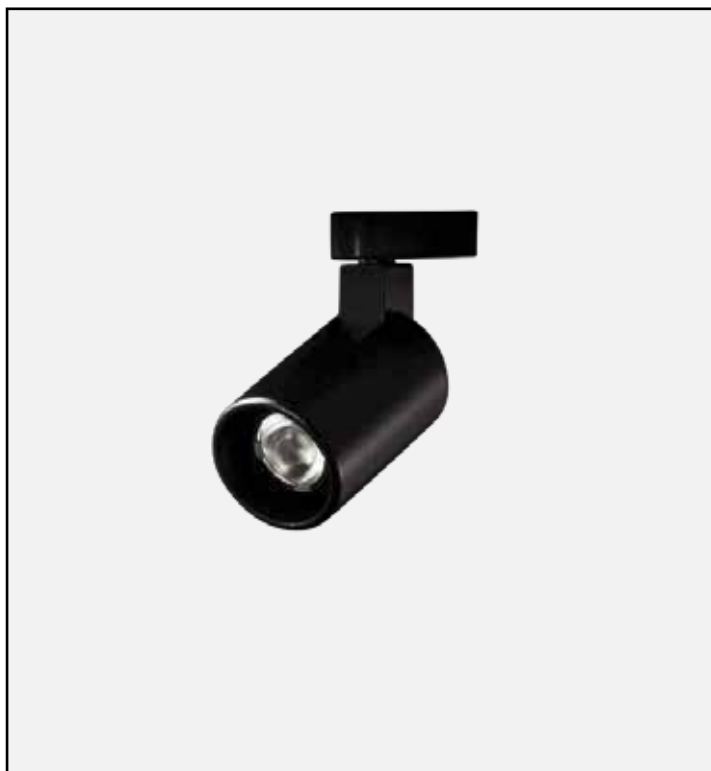


Spot micro D

REF : SD000

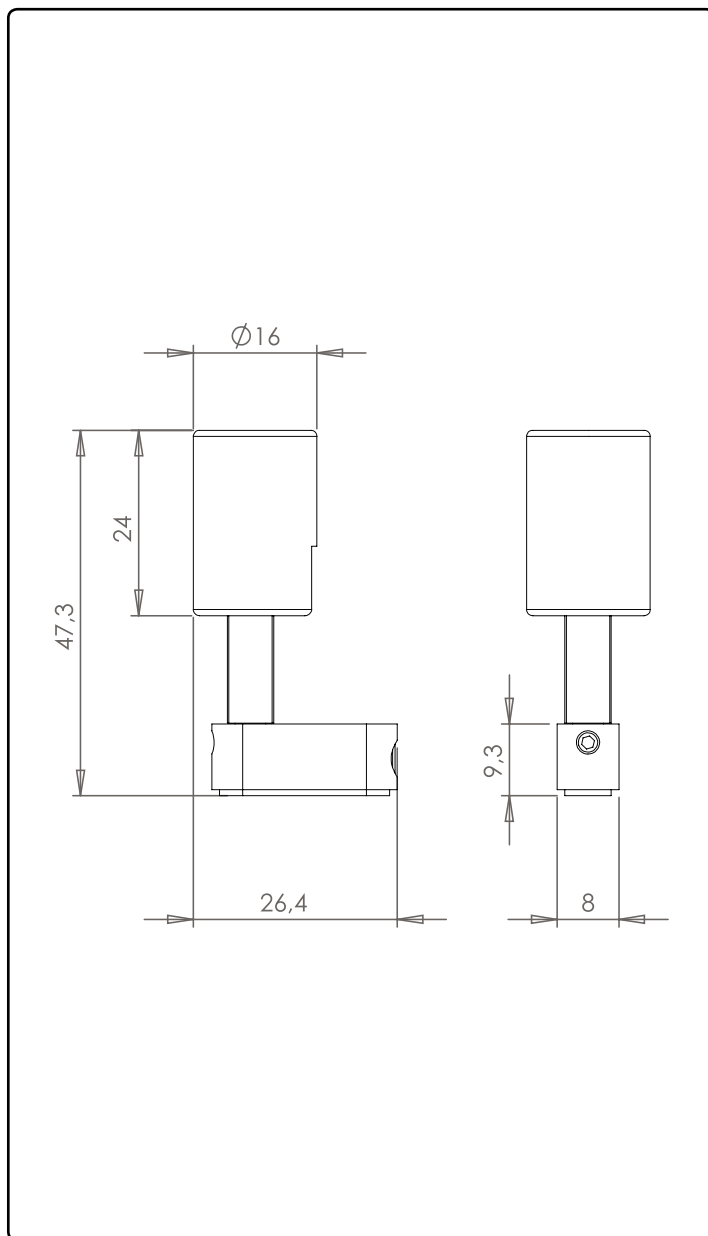
SPOT

FR



↓ DESCRIPTION PRODUIT

D'une grande efficacité lumineuse, ce micro projecteur articulé, issu de la gamme D, se caractérise par sa taille réduite. Utilisé pour l'éclairage de précision, sa miniaturisation et son design discret lui permettent de s'intégrer très facilement dans des vitrines, des meubles de présentation et des petits volumes.



↓ PUISSANCE (PATERE)

1.5W

↓ PUISSANCE (RAIL, RCA)

2W

↓ IRC

IRC90

↓ USAGE



↓ IP

IP 40

↓ ALIM. (PATERE)

500mA

↓ LUMENS

150lm

↓ DEGRÉS

16°

24°

40°

ELL

↓ ALIM. (RAIL, RCA)

24V

↓ GRADATION

1-10V

DALI

CASAMBI

DMX

↓ TEMPÉRATURES DE COULEUR

2400K

2700K

3000K

3500K

4000K

5000K

↓ NORMES ET SÉCURITÉ

EN 62471

EN 60598-1

EN 60598-2

CE

III

↓ COLORIS

BK

WH

CUSTOM

↓ SOURCES

- Flux lumineux selon spécification LED : 150lumens;
- Température de couleur : de 2400K à 5000K
- Vieillessement : 70% du flux nominal après 50000 heures
- Indice de rendu des couleurs : IRC 90

↓ OPTIQUES

- Lentille en PMMA (acrylique) efficacité ~ 90%
- Degrés disponible : 16°, 24°, 40° et Elliptique

↓ ÉLECTRIQUES (sur patère)

- Alimentation 500mA
- Protection contre l'inversion de polarité et la connexion de charge
- Puissance électrique lumineuse : 1.5W max, hors alimentation secteur
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III

↓ ÉLECTRIQUES (sur rails et RCA)

- Alimentation 24V
- Transmission électrique par contact magnétique
- Protection contre l'inversion de polarité et la connexion de charge
- Puissance électrique lumineuse : 2W max, hors alimentation secteur
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III

↓ MÉCANIQUES

- Circuit électronique encapsulé dans boîtier polycarbonate non-feu
- Fixation par contact magnétique (sur rails)
- Température ambiante d'utilisation : -5° +40°
- Pied articulé
- Composants ROHS
- Usage intérieur uniquement

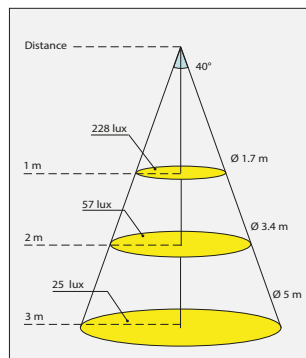
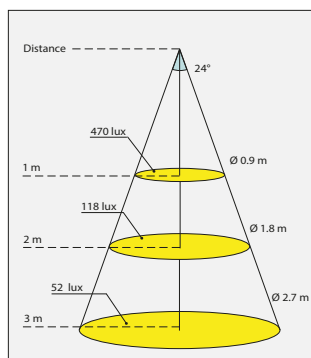
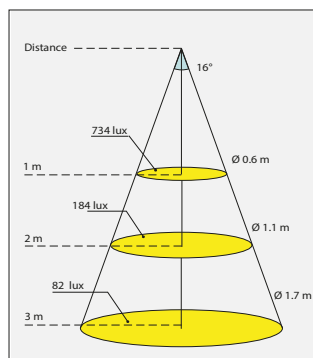
↓ SPÉCIFICITÉS

- Garantie 3 ans

↓ NOMENCLATURES SPOT

Référence produit	SD000				
Montage	Patère simple	A			
	RCA	ARCA			
	Rail piccolo	P			
	Rail slim magnétique	SMA			
Degré	16°		16		
	24°		24		
	40°		40		
	Elliptic		ELL		
Colori	Noir		BK		
	Blanc		WH		
	Custom		CU		
Température	2400K			24	
	2700K			27	
	3000K			30	
	3500K			35	
	4000K			40	
	5000K			50	
RÉFÉRENCE	SD000	P	40	BK	27

CÔNE D'ÉCLAIREMENT



Spot micro D

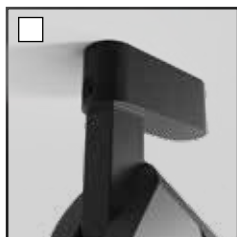
CONFIG. MONTAGE

REF : SD000

SPOT

FR

↓ CONFIGURATION MONTAGE



SD000A
Patère simple (sauf BA13)



SD000SMA
Rail slim Largeur 13mm



SD000P
Rail piccolo Largeur 27mm



SD000ARCA
RCA

**OPTION RCA,
PAGE SUIVANTE**

**ACCESSOIRE (FACULTATIF)
A AJOUTER A LA
PATERE SIMPLE**



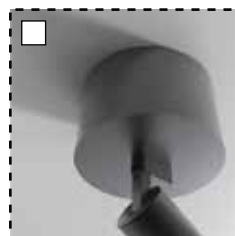
ACSFIPATER43XXENCC
Patère encastrée (driver déporté)
Diamètre 43mm Hauteur 34mm



ACSFIPATER60XXENCC
Patère encastrée (driver intégré)
Diamètre 60mm Hauteur 34mm



ACSFIPATER43XXAPPC
Patère apparente (driver déporté)
Diamètre 43mm Hauteur 30mm



ACSFIPATER70XXAPPC
Patère apparente (driver intégré)
Diamètre 70mm Hauteur 42.5mm

↓ EXEMPLE DE CONFIGURATION

SPOT D - PATERE SIMPLE + ACCESSOIRE PATERE ENCASTREE D60 - **NOIR**
= SD001A-ACSFIPATER60**B**KENCC

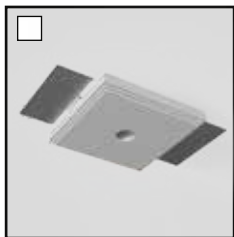
Spot micro D

ACCESSOIRES RCA

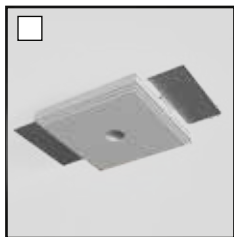
REF : SD000

SPOT FR

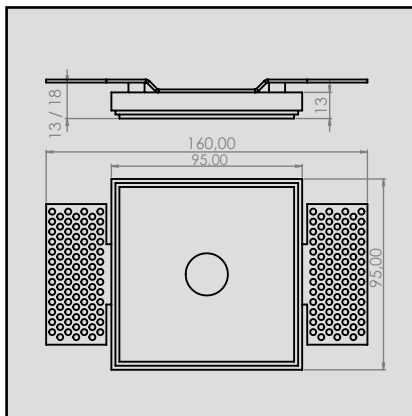
↓ MONTAGE SPOTS RCA TRIMLESS



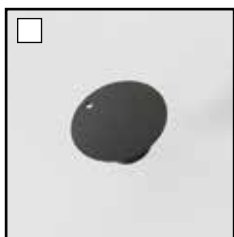
ACSD-RCA-PLA-13
Prise RCA encastrée trimless
plâtre EP13mm



ACSD-RCA-PLA-18
Prise RCA encastrée trimless
plâtre EP18mm



EN SITUATION

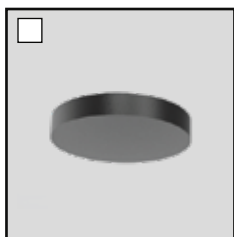


ACCOVERRCA TLXXC
Cover RCA trimless

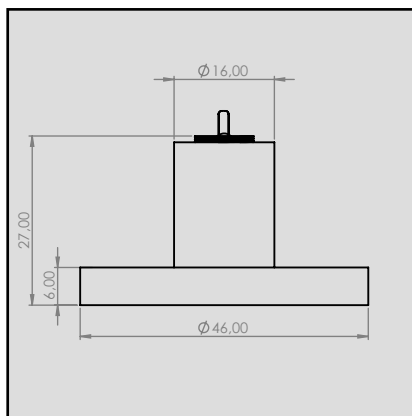
↓ MONTAGE SPOTS RCA TRIM



ACSD-RCA
Patère RCA femelle (TRIM)



ACSD-RCA-CO
Cover RCA trim



EN SITUATION

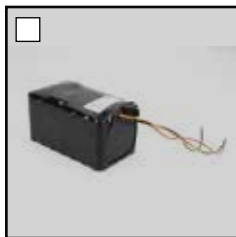
Spot micro D

ACCESSOIRES

REF : SD000

SPOT FR

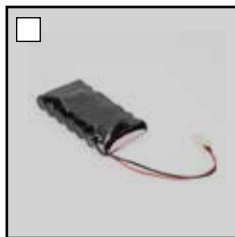
↓ CONNECTIQUES BRANCHEMENT AUTONOME SUR BATTERIES



ACSD000COPLITHXX010
Pack Lithium 10,4Ah



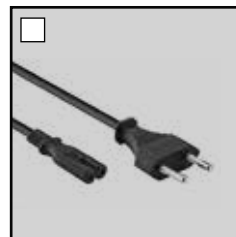
ACSD000COCLITHXX35
Charger Pack Lithium
Charger 29,4V 3,5A



ACSD000COPLITHXX26
Pack Lithium 2,6Ah



ACSD000COCLITHXX06
Charger Pack Lithium
Charger 29,4V 0,6A



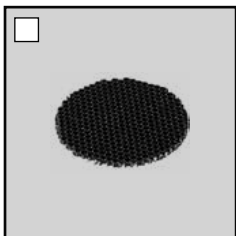
EUROPLUG

↓ CONNECTIQUES ALIMENTATION EN 24V



ACSD000COCIRCPXX500
Circuit piccolo avec
gaine thermorétractable

↓ ACCESSOIRE OPTIQUES



ACMMC01OPNIDABBKD14C
Nid d'abeille D14mm