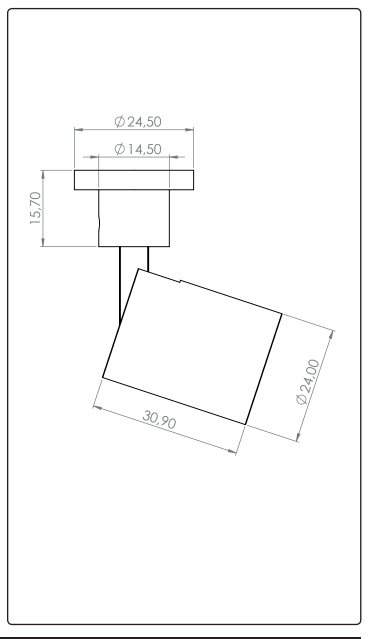
REF: SD002

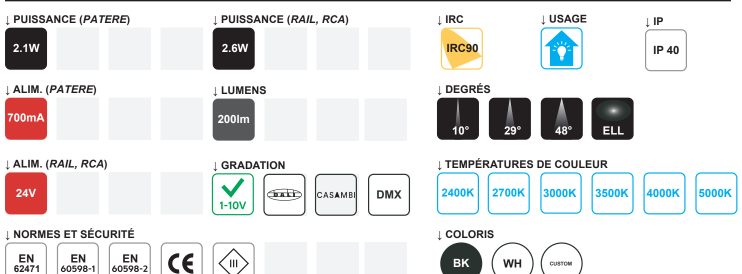




↓ DESCRIPTION PRODUIT

Particulièrement apprécié en architecture commerciale et en scénographie pour son éclairage de précision, ce mini projecteur, avec son articulation spécifique à la gamme D, se caractérise par sa grande efficacité lumineuse et sa taille réduite. Son design discret et élégant présente un large choix de caractéristiques optiques, de températures de couleur et de finition, offrant ainsi de multiples déclinaisons possibles.





REF: SD002



↓ SOURCES

- Flux lumineux selon spécification LED: 200lumens;
- Température de couleur : de 2400K à 5000K
- · Vieillissement : 70% du flux nominal après 50000 heures
- · Indice de rendu des couelurs : IRC 90

J OPTIQUES

- Lentille en PMMA (acrylique) efficacité ~ 90%
- Degrés disponible : 10°, 29°,48° et Elliptique

↓ ÉLECTRIQUES (sur patère)

- · Alimentation 700mA
- Protection contre l'inversion de polarité et la connexion de charge
- Puissance électrique luminaire : 2.1W 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 luminaire : 2.6W max, hors alimentation secteur
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III

J MÉCANIQUES

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

J SPÉCIFICITÉS

Garantie 3 ans

↓ NOMENCLATURE	SPOT					
Référence produit		SD002				
Spécification produit	Patère simple		Α			
	RCA		ARCA			
	Rail piccolo		Р			
	Rail slim magnétio	lue	SMA			
Colori	Noir			вк		
	Blanc			WH		
	Custom			CU		
Température	2400K				24	
	2700K				27	
	3000K				30	
	3500K				35	
	4000K				40	
	5000K				50	
Degré	16°					10
	24°					29
	40°					48
	Elliptic					ELL
RÉFÉRENCE		SD002	Α	вк	24	10

↓ NOMENCLATURE PATERE				
Spéc. patère	Patère encastré Ø43	ACSFIPATER43		ENCC
	Patère encastré Ø60	ACSFIPATER60		ENCAC
	Patère apparente Ø50	ACSFIPATER50		APPC
	Patère apparente X1spot	ACSFIPA1704030		AP1C
	Patère apparente X2spot	ACSFIPA1704030		AP2C
Colori	Noir		вк	
	Blanc		WH	
	Custom		CU	
RÉFÉRENCE	- -	ACSFIPATER43	вк	ENCC

♦ NOMENCLATURE PATERE RCA TRIM				
Référence p	roduit	ACS	DRCA	APPC
Colori	Noir		вк	
	Blanc		WH	
	Custom		CU	
RÉFÉRENC	E	ACS	DRCA BK	APPC

♦ NOMENCLATURES PATERE RCA TRIMLESS		
Référence produit	ACSDRCAENCC	

CONFIG. MONTAGE



↓ CONFIGURATION MONTAGE



SD002A Patère simple (sauf BA13)



SD002SMA Rail slim *Largeur13mm*



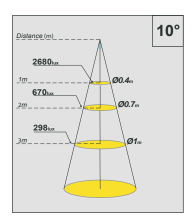
REF: SD002

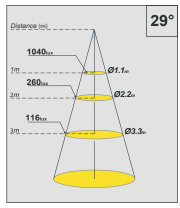
SD002P Rail piccolo *Largeur 27mm*

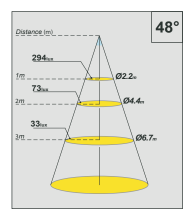


SD002ARCA

↓ CÔNE D'ECLAIREMENT







REF. DE COMMANDE



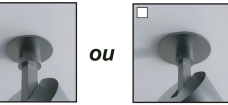
REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE)



SD002-A-BK-24 Spot mini D - Patère -Noir(BK) - 2400K(24).



ACSFIPATER43XXENCC Patère encastrée Ø43mm Hauteur 34mm



REF: SD002

ACSFIPATER60XXENCAC Patère encastrée Ø60mm Hauteur 34mm



ou

ACSFIPATER50XXAPPC Patère apparente Ø50mm Hauteur 30mm





ACSFIPA1704030XXAP1C Patère apparente (driver intégré) x1 spot :170x40x30mm



ACSFIPA1704030WHAP2C Patère apparente (driver intégré) x2 spots :170x40x30mm

REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE RCA TRIM)



SD002-ARCA-BK-24 Spot mini D - RCA -Noir(BK) - 2400K(24).





ACSDRCABKAPPC Patère RCA trim - Noir(BK) (Ø collerette 50mm)





REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE RCA TRIMLESS)



SD002-ARCA-BK-24 Spot mini D - RCA -Noir(BK) - 2400K(24).



ACSDRCAENCC Patère RCA trimless





ACCESSOIRES



↓ ACCESSOIRE DE FINITION (pour RCA)



ACSDRCABOUCHONXXC

Bouchon de finition pour
Patère RCA trim et trimless

↓ CONNECTIQUES ALIMENTATION



ACSD002COCIRCPXX500 Circuit piccolo avec gaine thermorétractable

Ψ ACCESSOIRE OPTIQUES



ACCSD2NIDABBK023C Nid d'abeille D23mm



ACSD002SNOOTBKL10C Snoot mini D +10mm

REF: SD002