

↓ DESCRIPTION PRODUIT

Ce modèle fait partie de la gamme D et s'inspire du spot D. Il se distingue toutefois par un format rallongé, qui permet d'augmenter sa puissance et d'offrir des performances supérieures.

↓ PUISSANCE (PATERE)

6W

↓ PUISSANCE (RAIL, RCA)

8W

↓ IRC

IRC97

↓ USAGE

↓ IP

IP 40

↓ ALIM. (PATERE)

1.2A

↓ LUMENS

500lm

↓ LENTILLES INTERCHANGEABLES

10°  18°  28°  40°  ELL

↓ ALIM. (RAIL, RCA)

24V

↓ GRADATION

1-10V   CASAMBI  DMX

↓ TEMPÉRATURES DE COULEUR

2400K  2700K  3000K  3500K  4000K  5000K

↓ NORMES ET SÉCURITÉ

EN 62471  EN 60598-1  EN 60598-2  CE  III  ETL

↓ COLORIS

BK  WH  CUSTOM

## ↓ SOURCES

- Flux lumineux selon spécification LED : 500lumens;
- Température de couleur : de 2200K à 5000K
- Vieillessement : 70% du flux nominal après 50000 heures
- Indice de rendu des couleurs : IRC 97

## ↓ OPTIQUES

- Lentille en PMMA (acrylique) efficacité ~ 90%
- Degrés disponible : 10°, 18°, 28°, 40° et Elliptique

## ↓ ÉLECTRIQUES (sur patère)

- Alimentation 1.2A
- Protection contre l'inversion de polarité et la connexion de charge
- Puissance électrique lumineuse : 6W 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 : 8W 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

## ↓ NOMENCLATURE SPOT

Référence produit	SD01L55				
Spécification produit	Patère simple	A			
	RCA	ARCA			
	Rail piccolo	P			
	Rail slim magnétique	SMA			
Colori	Noir	BK			
	Blanc	WH			
	Custom	CU			
Température	2400K		24		
	2700K		27		
	3000K		30		
	3500K		35		
	4000K		40		
	5000K		50		
Degré	10°			10	
	18°			18	
	28°			28	
	40°			40	
	Elliptic			ELL	
RÉFÉRENCE	SD01L55	A	BK	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		BK
	Blanc		WH
	Custom		CU
RÉFÉRENCE		ACSFIPATER43	BK ENCC

## ↓ NOMENCLATURE PATERE RCA TRIM

Référence produit		ACSDRCA	APPC
Colori	Noir		BK
	Blanc		WH
	Custom		CU
RÉFÉRENCE		ACSDRCA	BK APPC

## ↓ NOMENCLATURES PATERE RCA TRIMLESS

Référence produit	ACSDRCAENCC
-------------------	-------------

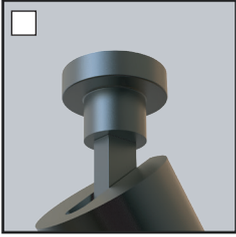
# Spot D long

## CONFIG. MONTAGE

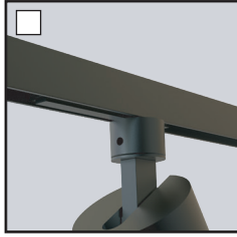
REF : SD01L55

SPOT FR

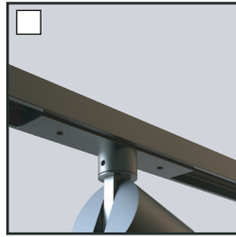
### ↓ CONFIGURATION MONTAGE



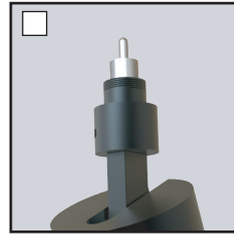
**SD01L55A**  
Patère simple (sauf BA13)



**SD01L55S**  
Rail slim Largeur 13mm

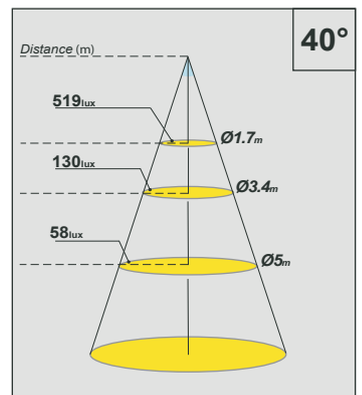
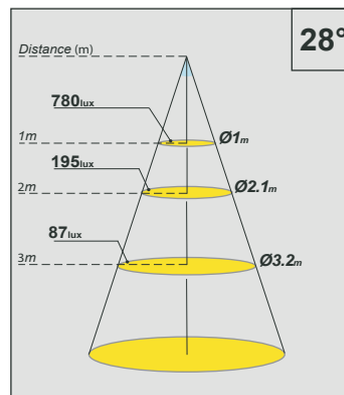
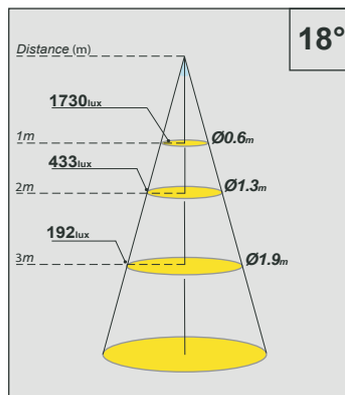
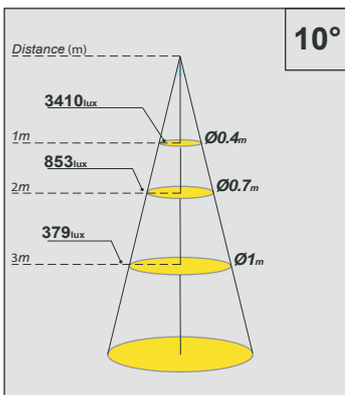


**SD01L55P**  
Rail piccolo Largeur 27mm



**SD01L55RCA**  
RCA

### ↓ CÔNE D'ÉCLAIREMENT



# Spot D long

## REF. DE COMMANDE

REF : SD01L55

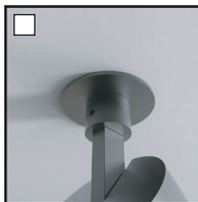
SPOT FR

### REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE)



**SD01L55-A-BK-24**  
Spot D long - Patère -  
Noir(BK) - 2400K(24).

+



**ACS FIPATER43XXENCC**  
Patère encastrée  
Ø43mm Hauteur 34mm

ou



**ACS FIPATER60XXENCAC**  
Patère encastrée  
Ø60mm Hauteur 34mm

ou



**ACS FIPATER50XXAPPC**  
Patère apparente  
Ø50mm Hauteur 30mm

ou



**ACS FIPA1704030XXAP1C**  
Patère apparente (driver intégré)  
x1 spot : 170x40x30mm

ou



**ACS FIPA1704030WHAP2C**  
Patère apparente (driver intégré)  
x2 spots : 170x40x30mm

### REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE RCA TRIM)



**SD01L55-RCA-BK-24**  
Spot D long - RCA -  
Noir(BK) - 2400K(24).

+



**ACS DRCA BK APPC**  
Patère RCA trim - Noir(BK)  
(Ø collerette 50mm)

=



### REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE RCA TRIMLESS)



**SD01L55-RCA-BK-24**  
Spot D long - RCA -  
Noir(BK) - 2400K(24).

+

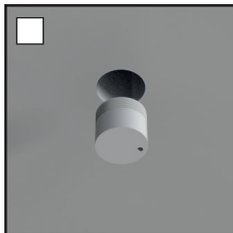


**ACS DRCA ENCC**  
Patère RCA trimless

=

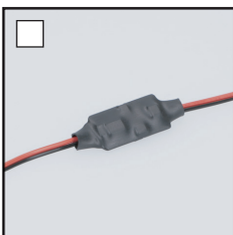


### ↓ ACCESSOIRE DE FINITION (pour RCA)



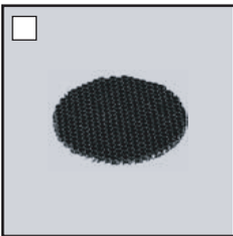
**ACSDRCABOUCHONXXC**  
Bouchon de finition pour  
Patère RCA trim et trimless

### ↓ CONNECTIQUES ALIMENTATION



**ACSD01L55COCIRCPXX500**  
Circuit piccolo avec  
gaine thermorétractable

### ↓ ACCESSOIRE OPTIQUES



**ACSC001OPNIDABBKD28C**  
Nid d'abeille D28mm