

↓ DESCRIPTION PRODUIT

Issu de la gamme D, avec son articulation spécifique, ce petit projecteur est unique et emblématique du savoir-faire de Loupi. Utilisé pour l'éclairage d'accentuation, ce spot démontre pleinement les avantages de la technololumineuse. Un petit projecteur qui éclaire comme un grand.

↓ PUISSANCE (PATERE)



↓ PUISSANCE (RAIL, RCA)



↓ IRC



↓ USAGE



↓ IP



↓ ALIM. (PATERE)



↓ LUMENS



↓ DEGRÉS



↓ ALIM. (RAIL, RCA)



↓ GRADATION



↓ TEMPÉRATURES DE COULEUR



↓ NORMES ET SÉCURITÉ



↓ COLORIS



↓ SOURCES

- Flux lumineux selon spécification LED : 300lumens;
- 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 : 10°, 18°, 28°, 40° et Elliptique

↓ ÉLECTRIQUES (sur patère)

- Alimentation 700mA
- Protection contre l'inversion de polarité et la connexion de charge
- Puissance électrique lumineuse : 3W 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 : 3.5W 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	SD001		
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	SD001	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
-------------------	-------------

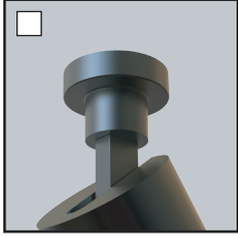
Spot D

CONFIG. MONTAGE

REF : SD001

SPOT FR

↓ CONFIGURATION MONTAGE



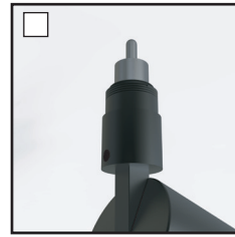
SD001A
Patère simple Ø24.5mm



SD001SMA
Rail slim Largeur 13mm

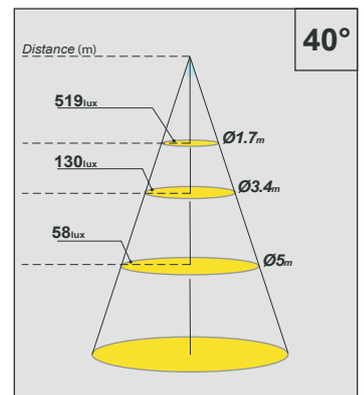
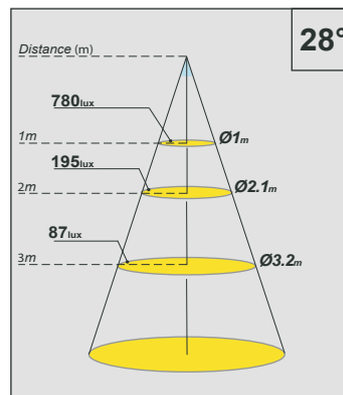
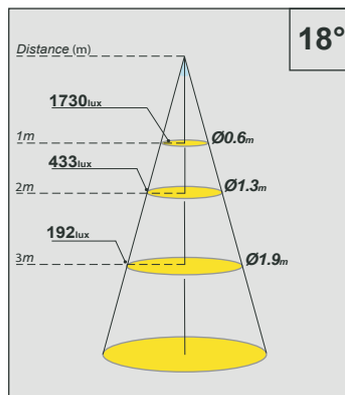
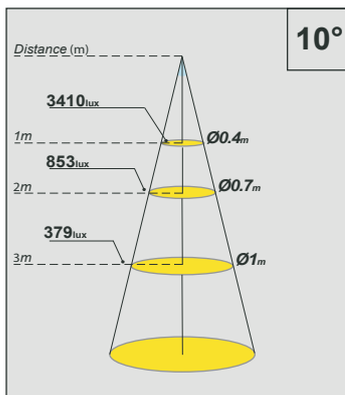


SD001P
Rail piccolo Largeur 27mm



SD001ARCA
RCA

↓ CÔNE D'ÉCLAIREMENT



Spot D

REF. DE COMMANDE

REF : SD001



REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE)



SD001-A-BK-24
Spot D - Patère -
Noir(BK) - 2400K(24).

+



ACSFIPATER43XXENCC
Patère encastrée
Ø43mm Hauteur 34mm

ou



ACSFIPATER60XXENCAC
Patère encastrée
Ø60mm Hauteur 34mm

ou



ACSFIPATER50XXAPPC
Patère apparente
Ø50mm Hauteur 30mm

ou



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

ou



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

REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE RCA TRIM)



SD001-ARCA-BK-24
Spot D - RCA -
Noir(BK) - 2400K(24).

+



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

=



REFERENCE DE COMMANDE (MONTAGE SUR PATERE RCA TRIMLESS)



SD001-ARCA-BK-24
Spot D - RCA -
Noir(BK) - 2400K(24).

+



ACSDRCAENCC
Patère RCA trimless

=



Spot D

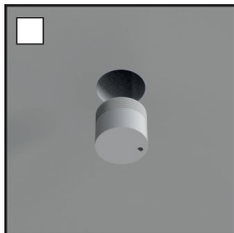
ACCESSOIRES

REF : SD001

SPOT

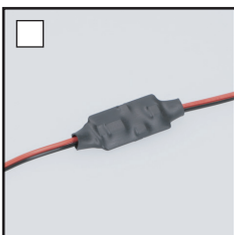
FR

↓ ACCESSOIRE DE FINITION (pour RCA)



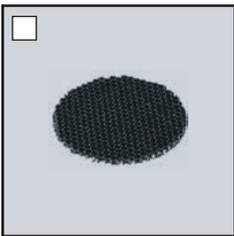
ACSDRCABOUCHONXXC
Bouchon de finition pour
Patère RCA trim et trimless

↓ CONNECTIQUES ALIMENTATION



ACSD001COCIRCPXX500
Circuit piccolo avec
gaine thermorétractable

↓ ACCESSOIRE OPTIQUES



ACSC001OPNIDABBKD28C
Nid d'abeille D28mm



ACSD001SNOOTBKL10C
Snoot spot D +10mm