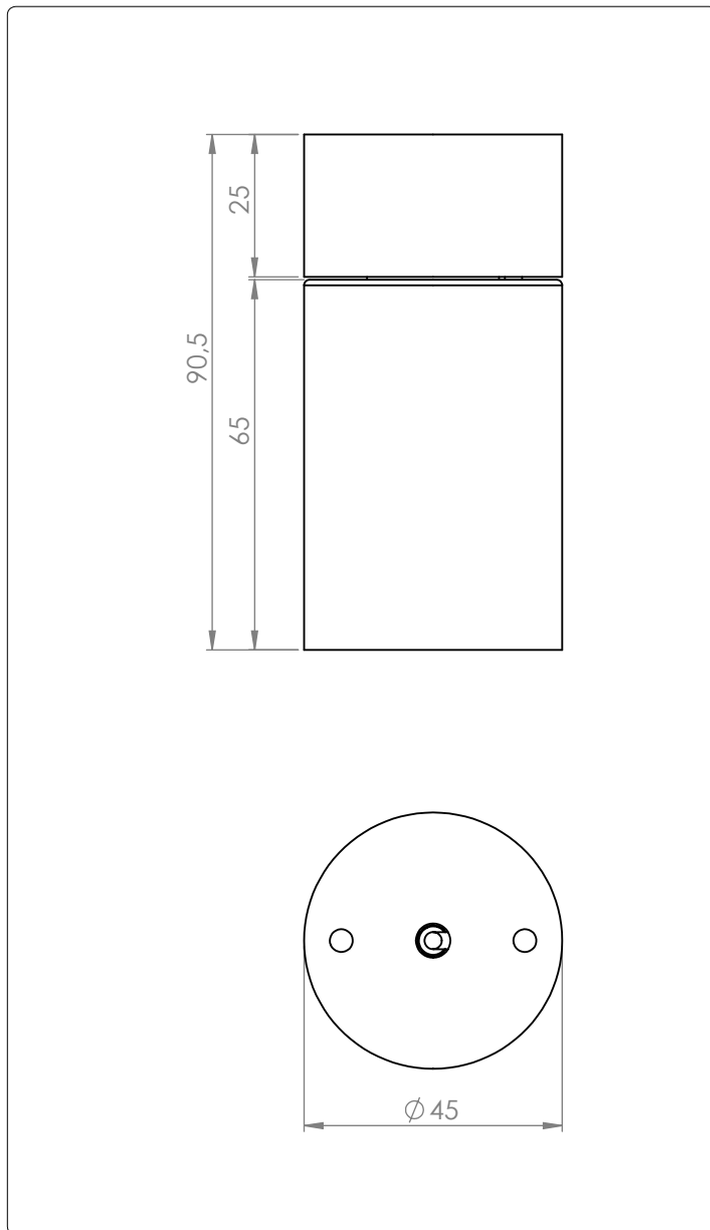


Ceiling Spot 10

REF : CS010RF

SPOT

FR



↓ DESCRIPTION PRODUIT

Ce spot rond de plafond s'utilise pour des applications d'éclairage intérieur général, d'accentuation ou d'ambiance. Différentes températures de couleurs, différents faisceaux et différentes finitions sont disponibles.

↓ PUISSANCE

8W

↓ LUMENS

800lm

↓ IRC

IRC90

↓ ALIMENTATION

0,7A

↓ GRADATION

1-10V



DMX

↓ DEGRÉS

15°

25°

40°

ELL

↓ INDICE DE PROTECTION

IP 40

↓ USAGE / UTILISATION



↓ TEMPÉRATURES DE COULEUR

2700K

3000K

3500K

4000K

↓ NORMES ET SÉCURITÉ

EN 62471

EN 60598-1

EN 60598-2

CE

ETL

III

↓ COLORIS

BK

WH

CU

↓ SOURCES

- Flux lumineux selon spécifications LED : 800 lumens;
- Température de couleur : De 2700K à 4000K (sur 2 à 3 Macadam step);
- Vieillessement : 70% du flux nominal après 50 000 heures.
- Indice de rendu des couleurs : IRC 90;

↓ OPTIQUES

- Lentille en PMMA (acrylique) efficacité ≈90%;
- Degrés disponibles : 15°, 25°, 40° et Elliptique.

↓ ÉLECTRIQUES

- Alimentation en courant constant à 0.7A;
- Liaison alimentation : Sortie fils polarisés à connecter;
- Puissance électrique lumineuse jusqu'à 8W max, hors alimentation;
- Classification électrique : Appareil TBTS classe III.

↓ MÉCANIQUES

- Dimensions : Diamètre 45mm, Hauteur hors tout 90mm;
- Température ambiante d'utilisation : -5° +40°;
- Composant ROHS;
- Usage intérieur uniquement.

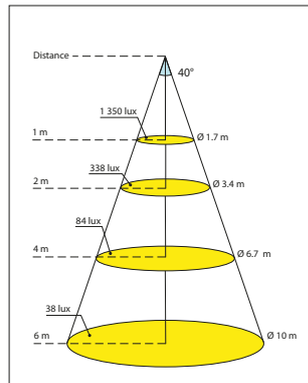
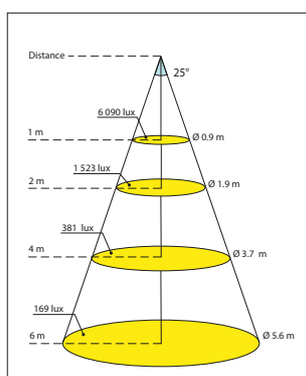
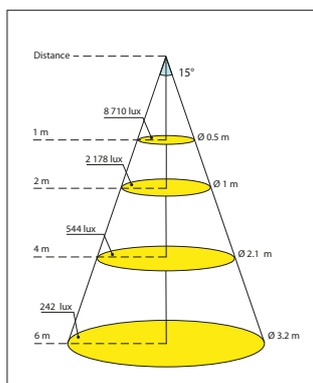
↓ SPÉCIFICITÉS

- Traitements électrolytiques possibles;
- Garantie 3ans.

↓ NOMENCLATURES

Référence produit	CS010			
Spécification produit		RF		
Coloris	Noir		BK	
	Blanc		WH	
	Custom		CU	
Température	2700K			27
	3000K			30
	3500K			35
	4000K			40
Degré	15°			15
	25°			25
	40°			40
	Elliptique			ELL
RÉFÉRENCE	CS010-	RF-	BK-	27- 15

CÔNE D'ÉCLAIREMENT



Ceiling Spot 10

ACCESSOIRES

REF : CS010RF

SPOT

FR

↓ CONNECTIQUES ALIMENTATION EN 24V



ACIN010COCIRCPXXMKR

Circuit piccolo avec gaine
thermorétractable pour INSERT 10

↓ ACCESSOIRES OPTIQUES



ACSC005OPNIDABBKD36

Accessoire Nid d'abeille Ø36,0mm